APP

APP8050B

per gestire la centrale di comando tramite Bluetooth 4.2 Da rimuovere se si utilizza la scheda APP+

pour gérer le tableau de contrôle via Bluetooth 4.2 A supprimer si la carte APP+ est utilisée

to manage the control panel using Bluetooth 4.2 transmission To be removed if the APP+ card is used

um das Steuerung mit Bluetooth 4.2-Übertragung zu verwalten Wird entfernt, wenn die APP+ Karte verwendet wird

para administrar la unidad de control a través de Bluetooth 4.2 Para eliminarse si se utiliza la tarjeta APP+





Compatibile con i quadri di comando: Compatible avec les tableaux de contrôle: Compatible with control panels: Kompatibel mit Bedienfeldern: Compatible con paneles de control: L1 - L1 24V - B2 - B2 24V - B2D 24V - P1 - P1 24V







App **RIB GATE** e CODICE DI ATTIVAZIONE AZIENDALE

Per comandare APP+ è necessario installare nel proprio smartphone la App RIB GATE disponibile su Apple Store o su Google Play.

📘 : In caso di azienda di installazione con più installatori, al primo installatore che si registrerà verrà inviato nella App un codice aziendale.

Questo codice aziendale deve essere condiviso da tutti i dipendenti della stessa azienda per la loro registrazione, così potranno condividere la visualizzazione e gestione di tutti gli impianti realizzati dall'azienda. Il codice di attivazione aziendale si trova in Impostazioni di App RIB GATE.

Gli installatori successivi al primo in fase di registrazione dovranno quindi cliccare sul link "Azienda già registrata" ed inserire il codice di attivazione aziendale comunicato dal loro collega.

Non seguendo questa procedura, sarà necessario che l'installatore esegua una nuova registrazione utilizzando una email diversa.

Application RIB GATE et CODE D'ACTIVATION DE LA SOCIETE

Pour contrôler APP+, il est nécessaire d'installer dans votre smartphone l'application RIB GATE disponible sur Apple Store ou sur Google Play.

1 : Dans le cas d'une entreprise d'installation avec plusieurs installateurs, le premier installateur qui s'enregistrera recevra un code d'entreprise dans l'application.

Ce code d'entreprise doit être partagé par tous les employés de la même société pour leur enregistrement, afin qu'ils puissent partager la visualisation et la gestion de toutes les installations créées par l'entreprise. Le code d'activation de la société est disponible dans les paramètres de l'application RIB GATE. Les installateurs suivant le premier doivent donc en phase d'inscription cliquer sur le lien "Société déjà enregistrée" et insérer le code d'activation de l'entreprise communiqué par leur

collèque.

Si vous ne suivez pas cette procédure, le programme d'installation devra se réinscrire en utilisant un courrier électronique différent.

RIB GATE app and the COMPANY ACTIVATION CODE

In order to manage the APP+ card is necessary to install in your smartphone the RIB GATE App available on Apple Store or on Google Play.

- 💦 : In case of an installation company with several installers, the first installer who will register himself will receive a "company activation code" in the App.
- This "company activation code" must be shared by all employees of the same company for their registrations, so they can share the visualization and management of all systems made by the company.

The "company activation code" can be found in the RIB GATE App Settings.

The installers following the first one must therefore, in the registration phase, click on the link "Company already registered" and insert the company activation code communicated by their colleague already registered. Not following this procedure will require that the installer perform a new registration using a different email.

RIB GATE App und der Aktivierungscode des Unternehmens

Um die APP+ Karte zu verwalten, ist es notwendig, die RIB GATE App im Apple Store oder bei Google Play auf Ihrem Smartphone zu installieren.

: Bei einer Installationsfirma mit mehreren Installateuren erhält der erste Installateur, der sich selbst registriert, in der App einen "Firmenaktivierungscode". Dieser

"Firmenaktivierungscode" muss von allen Mitarbeitern des gleichen Unternehmens für ihre Registrierungen geteilt werden, damit sie die Visualisierung und das Management aller Systeme des Unternehmens teilen können.

Der "Firmenaktivierungscode" kann in den RIB GATE App Einstellungen gefunden werden.

Die Installateure, die dem ersten folgen, müssen daher in der Registrierungsphase auf den Link "Firma bereits registriert" klicken und den Firmenaktivierungscode eingeben, der von ihrem bereits registrierten Kollegen mitgeteilt wurde. Wenn Sie dieses Verfahren nicht befolgen, muss sich das Installationsprogramm mit einer anderen E-Mail-Adresse erneut registrieren.

Aplicación RIB GATE y CÓDIGO DE ACTIVACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Para controlar APP+ es necesario instalar en su teléfono inteligente la aplicación RIB GATE disponible en Apple Store o en Google Play.

1: En el caso de una empresa de instalación con varios instaladores, al primer instalador que se registre se le enviará un código de empresa en la aplicación

Este código de empresa debe ser compartido por todos los empleados de la misma empresa para su registro, de modo que puedan compartir la visualización y gestión de todas las plantas fabricadas por la empresa. El código de activación de la compañía se puede encontrar en la configuración de la aplicación RIB GATE.

Los instaladores que siguen al primero deben, por lo tanto, en la fase de registro, hacer clic en el enlace "Empresa ya registrada" e insertar el código de activación de la empresa comunicado por su colega.



No seguir este procedimiento requerirá que el instalador vuelva a registrarse utilizando un correo electrónico diferente.











NEWS







APP è un dispositivo che consente la gestione tramite Bluetooth 4.2 delle centraline RIB predisposte. La portata del segnale BT in spazio aperto è di circa 60 m.



led DL1 - viene utilizzato per segnalare gli stati del modulo : acceso 3 secondi in fase di avvio / lampeggio ogni secondo in fase di comunicazione.

- Led lampeggiante ogni 1 secondo > corretto funzionamento
- · Led lampeggiante ogni 3 secondi > mancata comunicazione con centralina (seriale interrotta)
- Led spento

- > avaria o mancanza di alimentazione
- · Led acceso fisso
- > scheda bloccata (togliere e ridare corrente)

FUNZIONI DISPONIBILI CON QUADRI L1, L1 24V, B2, B2 24V, B2D 24V, P1, P1 24V

| LA SCHEDA APP+ PERMETTE ALL'APP RIB GATE DI IDENTIFICARE IL TIPO DI CENT | TRALINA. L'APP N | IOSTRERA' QUINDI | I PARAMETRI S | PECIFICI PER LA SI | JA CONFIGURAZ | IONE |
|---|------------------|------------------|---------------|--------------------|---------------|--------|
| QUADRO ELETTRONICO | L1 | L124V | B2 | B2 24V | P1 | P1 24V |
| PARAMETRI VISIBILI A INSTALLATORE / AMMINISTRATORE-PADRONE DI CASA / | UTENTE | | | | | · |
| VISUALIZZAZIONE IMPIANTI DISPONIBILI | | | | | • | |
| IMMAGINE DELL'IMPIANTO | • | | | • | • | • |
| SCELTA IMPIANTO PREFERITO | • | | | | • | • |
| PULSANTE APRE-STOP-CHIUDE | • | | | | • | • |
| PULSANTE PEDONALE | • | | | | • | • |
| ATTIVAZIONE COMANDO CANCELLO CON SCUOTIMENTO SMARTPHONE (escludibile) - solo alcune versioni Android | • | • | | • | | • |
| ATTIVAZIONE COMANDO CANCELLO AVVICINANDOSI CON LO SMARTPHONE AL CANCELLO (escludibile) - (per iphone e alcuni modelli Android) | • | • | • | • | • | • |
| VISUALIZZAZIONE CICLI ESEGUITI | | | | | | |
| PARAMETRI VISIBILI A INSTALLATORE / AMMINISTRATORE-PADRONE DI CASA | | | | | | |
| AUTORIZZA/SOSPENDI/CANCELLA SMARTPHONE UTENTI | • | | | | • | • |
| ABILITAZIONE SMARTPHONE UTENTI A TEMPO E A SPECIFICI ORARI/GIORNI (APP+ con modulo orologio) | • | • | ٠ | • | • | • |
| ACQUISTO PACCHETTI AUTORIZZAZIONI (10-30-50-100) oltre le 5 gratuite | • | | | • | | • |
| TEMPO ATTESA CHIUSURA AUTOMATICA TOTALE | • | | | | • | • |
| TEMPO ATTESA CHIUSURA AUTOMATICA PEDONALE | • | | | | | |
| TEMPO APERTURA PEDONALE | • | | | | | |
| BUZZER (6 opzioni) | • | | | | • | • |
| SPIA CANCELLO/BARRIERA APERTO/A (6 opzioni) | • | | | • | | • |
| DURATA PRELAMPEGGIO in apertura e in chiusura | • | | | | • | • |
| PULSANTE APERTURA E BLOCCO "CANCELLO APERTO" | • | | | | • | • |
| VISUALIZZAZIONE TIPO DI SCHEDA APP+/APP E MODULI COLLEGATI | • | | | • | | • |
| VISUALIZZAZIONE NUMERO DI SERIE, FW e HW SCHEDA APP+/APP | • | | | | • | • |
| VISUALIZZAZIONE NUMERO DI SERIE, FW, HW CENTRALINA DI COMANDO | • | | | | • | • |
| AGGIORNAMENTO FW CENTRALE DI COMANDO | • | | | | • | • |
| DIAGNOSTICA | • | | | • | | • |
| IMPOSTAZIONE DATA E ORA (APP+ con modulo orologio) | • | | | | • | • |
| CONFIGURAZIONE RETE Wi-Fi (APP+ con modulo Wi-Fi) | • | | | | • | • |
| VISUALIZZAZIONE REGISTRO IMPIANTI E MANUTENZIONE | • | | | • | | • |
| PARAMETRI VISIBILI A INSTALLATORE | | | | | | |
| FORZA (TORQUE) | • | | | | • | |
| VELOCITÀ (RUN) | | | | • | | • |
| VELOCITÀ RALLENTAMENTO A FINE APERTURA/CHIUSURA | • | | | • | • | • |
| SPAZI DI RALLENTAMENTO FINE APERTURA/CHIUSURA MOTORE 1 | • | | | • | • | • |
| SPAZI DI RALLENTAMENTO FINE APERTURA/ CHIUSURA MOTORE 2 | | | | | | |
| SENSIBILITÀ SENSORE DI IMPATTO (SENS) | | | | | | |
| CONTATTO RELÈ R-AUX PROGRAMMABILE (6 funzioni, 11 opzioni) | | | | | | |
| COSTA 1 (NC -PROGRAMMABILE NC 8K2 - NO 8K2) | | | | | | |

Δ

| LA SCHEDA APP+ PERMETTE ALL'APP RIB GATE DI IDENTIFICARE IL TIPO DI CENTRALINA. L'APP MOSTRERA' QUINDI I PARAMETRI SPECIFICI PER LA SUA CONFIGURAZIONE | | | | | | | | | |
|--|----|-------|----|--------|----|--------|--|--|--|
| QUADRO ELETTRONICO | L1 | L124V | B2 | B2 24V | P1 | P1 24V | | | |
| COSTA 2 (NC -PROGRAMMABILE NC 8K2 - NO 8K2) | • | | | • | | | | | |
| FOTOCELLULA 1 e FOTOCELLULA 2 | • | | | • | • | • | | | |
| AUTOTEST FOTOCELLULE | • | | • | • | • | | | | |
| COMANDO CHIUSURA DOPO TRANSITO VEICOLO | • | | • | • | • | • | | | |
| USCITA LAMPEGGIATORE (fisso/intermittente) 3 opzioni | • | | • | • | • | • | | | |
| CONTROLLO SEMAFORO "TLC" | | | | | • | • | | | |
| SERRATURA ELETTRICA (o MAGNETI BLOCCOPORTA) | | | | • | | | | | |
| TEMPO SFASAMENTO ANTE IN APERTURA E IN CHIUSURA | | | | | | | | | |
| APERTURA/CHIUSURA CONTEMPORANEA | | | • | • | | | | | |
| BREVE INVERSIONE DA COMANDO DI STOP | | | | • | • | • | | | |
| PARTENZA GRADUALE | • | | | | | | | | |
| FRENO ELETTRONICO | • | | | | | | | | |
| FACILITAZIONE SBLOCCO SERRATURA ELETTRICA | | | • | • | | | | | |
| RISPARMIO ENERGETICO (ACCESSORI SPENTI A CANCELLO FERMO) | • | | | • | • | • | | | |
| BLOCCO/SBLOCCO COMANDI PER MANUTENZIONE | • | | | • | • | • | | | |
| FUNZIONE UOMO PRESENTE CON SICUREZZE ATTIVE | • | | • | • | • | • | | | |
| FUNZIONE INDUSTRIALE (COMANDO APRE IMPULSIVO, CHIUDE MANTENUTO) | • | | • | • | • | • | | | |
| GESTIONE BATTERIE (da 1,3 a 12 Ah) con scheda carica batterie | | | | • | | • | | | |
| RIPRISTINO MOVIMENTO DOPO BLACKOUT (3 opzioni) | • | | | • | • | • | | | |
| CONDIVISIONE COMANDI E SICUREZZE DI 2 CENTRALINE (con schede SYNCRO) | • | | | | • | • | | | |
| COMANDO MANTENUTO IN CASO DI GUASTO DELLE SICUREZZE (4 opzioni) | • | | • | • | • | • | | | |
| CICLI PER MANUTENZIONE (STABILITI, TOTALI, PARZIALI) | | | | • | • | • | | | |
| MODIFICA REGISTRO IMPIANTI E MANUTENZIONE | ٠ | • | | • | • | • | | | |
| SELEZIONE TIPO DI MOTORE | • | | • | • | • | • | | | |
| RESET TOTALE (NO TEMPI DEI MOTORI E NO TELECOMANDI) E PARZIALE | • | | • | • | • | • | | | |
| FUNZIONAMENTO A TEMPO O CON FINECORSA ELETTROMECCANICI | | | • | | | | | | |
| SELEZIONE 1-2 MOTORI | | | | • | | | | | |

App RIB GATE - Download e prima installazione





RIB GATE APP Android

RIB GATE App IOs

Per comunicare con la scheda APP è sufficiente scaricare la App RIB GATE da Apple Store o da Google Play e registrarsi come installatore.

AZIENDA CON PIÙ TECNICI INSTALLATORI CHE DEVONO CONDIVIDERE GLI IMPIANTI

🗼 In una azienda di installazione, il primo a registrarsi con la APP deve essere il Titolare. Riceverà un codice di attivazione aziendale. Questo codice identifica la sua azienda. Il codice deve essere utilizzato durante la registrazione a RIB GATE di tutti gli installatori della sua azienda così potranno condividere tutti gli impianti realizzati.

Per abbinare al vostro smartphone il quadro nel quale avete collegato la scheda APP+ cod. APP8054 o la sola scheda APP cod. APP8050B, registratevi come "Installatore" nella App RIB GATE che avete scaricato sul vostro smartphone. Solo come installatore potrete autorizzare gli smartphone degli utenti all'uso di questa scheda bluetooth.

Una volta effettuata la registrazione e aver dato tensione all'impianto, premendo il tasto "aggiungi" nella App RIB GATE apparirà la scheda da configurare. Seguendo i vari passaggi sarete poi in grado di abilitare gli smartphones dei vari utenti.

Potrete dare autorizzazioni quali:

- Amministratore/Padrone di casa.

- Utente.

RIB GATE Cloud => https://cloud.ribind.it

Il server cloud è accessibile tramite browser con gli account Installatore e Amministratore/Padrone di casa

Tramite browser web è possibile:

- accedere al proprio spazio web personale dove sono presenti tutti gli impianti registrati.
- inserire il logo installatore ed i dati installatore (La App degli utenti si aggiorna automaticamente caricando il logo dell'installatore e i suoi dati di contatto).
- scaricare automaticamente sul cloud i dati ogni volta che il segnale Bluetooth 4.2 si collega.
- avere accesso a tutte le funzioni presenti nella App RIB GATE. Saranno disponibili direttamente a chi è abilitato ad interagire con il modulo (installatore, amministratore/padrone di casa).

h



DL1 led - utilisé pour signaler l'état du module: allumé pendant 3 secondes lors du démarrage / clignotement toutes les secondes pendant la communication.

- La LED clignote toutes les secondes
- · LED éteint

F

· LED allumé

- > bon fonctionnement
- La LED clignote toutes les 3 secondes > pas de communication avec la centrale (série interrompue)
 - > panne ou panne de courant
 - > carte verrouillée (retirer et rétablir le courant)

FONCTIONS DISPONIBLES AVEC TABLEAUX L1, L1 24V, B2, B2 24V, B2D 24V, P1, P1 24V

| LA CARTE APP + PERMET À L'APP RIB GATE D'IDENTIFIER LE TYPE DE TABLEU. L'AP | P MONTRERA | DONC LES PARAMÈ | ÈTRES SPÉCIFI | QUES POUR SA CONI | FIGURATION | |
|---|------------|-----------------|---------------|-------------------|------------|--------|
| TABLEAU ÉLECTRONIQUE | L1 | L1 24V | B2 | B2 24V | P1 | P1 24V |
| PARAMETRES VISIBLES A INSTALLATEUR / ADMINISTRATEUR-PROPRIÉTAIRE / UTI | LISATEUR | | | | | |
| VISUALISATION DES INSTALLATIONS | | | • | | • | • |
| IMAGE DU SYSTÈME | | • | | • | • | • |
| SÉLECTION DU SYSTÈME PRÉFÉRÉ | | • | | • | | • |
| BOUTON OUVRE-STOP-FERME | | • | | • | | • |
| BOUTON PIÉTON | | • | | | • | • |
| ACTIVATION COMMANDE PORTAIL AVEC SECOUSSE DU SMARTPHONE | | • | | • | | • |
| (excludable) - seulement certaines versions ANDROID | | | | | | |
| ACTIVATION COMMANDE PORTAIL APPROCHANT LE SMARTPHONE AU PORTAIL | | • | • | • | • | • |
| (excludable) - (avec iphone et certains modèles Android) | | | | | | |
| VISUALISATION DES CYCLES EXECUTES | • | | • | | • | • |
| PARAMETRES VISIBLES A INSTALLATEUR / ADMINISTRATEUR-PROPRIÉTAIRE | | | | | | |
| GESTION ACTIVATION DES SMARTPHONE DES UTILISATEURS | • | • | • | • | • | • |
| GESTION ACTIVATION TEMPORAIRE DES SMARTPHONE DES UTILISATEURS (APP+ avec module d'horloge) À SPECIFIQUE HORARIES / JOURS | • | • | • | • | • | • |
| TEMPS D'ATTENTE FERMETURE AUTOMATIQUE TOTALE | | | | | | • |
| TEMPS D'ATTENTE FERMETURE AUTOMATIQUE PIÉTON | | | | | | |
| TEMPS D'OUVERTURE PIÉTON | | | • | | | |
| BUZZER | | | | | | |
| LUMIÈRE DU PORTAIL/BARRIÈRE OUVERTE | | | | | | |
| SORTIE CLIGNOTANT | | | | | | |
| PRECLIGNOTEMENT | | | | | | |
| BLOC PORTAIL OUVERT | | | | | | |
| VISUALISATION TYPE CARTE APP+/APP ET MODULES CONNECTÉS | | | | | | |
| VISUALISATION NUMÉRO DE SÉRIE, FW, HW DE LA CARTE APP+/APP | | | | | | |
| VISUALISATION NUMÉRO DE SÉRIE, FW, HW DU COFFRET DE COMMANDE | | | • | | | |
| MISE À JOUR FIRMWARE TABLEAU | | | | | | • |
| DIAGNOSTIQUE | | | | | | • |
| RÉGLAGE DATE ET HEURE (APP+ avec module horloge) | | | | | | • |
| CONFIGURATION RÉSEAU Wi-Fi (APP+ avec module Wi-Fi) | | | | | | • |
| VOIR LE REGISTRE DES SYSTÈMES ET DE LA MAINTENANCE | | | | | | |
| PARAMETRES VISIBLES A INSTALLATEUR | | | | | | |
| FORCE (TORQUE) | | | | | | |
| VITESSE (RUN) | | | | | | |
| RALENTISSEMENT DE LA VITESSE EN FIN D'OUVERTURE/FERMETURE | | | | | | • |
| ESPACES DE RALENTISSEMENT EN FIN D'OUVERTURE/FERMETURE MOTEUR 1 | | | | | | |
| ESPACES DE RALENTISSEMENT EN FIN D'OUVERTURE/FERMETURE MOTEUR 2 | | | • | | | |
| SENSIBILITÉ DU CAPTEUR D'IMPACT (SENS) | | | | | | • |
| CONTACT DU RELAIS R-AUX PROGRAMMABLE (6 fonctions, 11 options) | | | | | • | • |
| CORDON 1 (NF - PROGRAMMABLE NF 8K2 - NO 8K2) | • | | • | | • | |
| | | | | · | | |

| LA CARTE APP+ PERMET À L'APP RIB GATE D'IDENTIFIER LE TYPE DE TABLEU. L'APP MONTRERA DONC LES PARAMÈTRES SPÉCIFIQUES POUR SA CONFIGURATION | | | | | | | | | |
|--|----|-------|----|--------|----|--------|--|--|--|
| TABLEAU ÉLECTRONIQUE | L1 | L124V | B2 | B2 24V | P1 | P1 24V | | | |
| CORDON 2 (NF - PROGRAMMABLE NF 8K2 - NO 8K2) | • | | | • | | | | | |
| PHOTOCELLULE 1 ET PHOTOCELLULE 2 | • | | | • | • | • | | | |
| AUTOTEST PHOTOCELLULES | ٠ | | | • | • | • | | | |
| CONTRÔLE DE FERMETURE APRÈS LE TRANSIT DE VÉHICULE | • | | • | • | • | • | | | |
| SORTIE CLIGNOTANT (fixe/intermittent) 3 options | • | | | • | • | • | | | |
| CONTRÔLE DE FEUX DE CIRCULATION (TLC) | | | | | • | • | | | |
| SERRURE ÉLECTRIQUE OU AIMANTS DE BLOC DE PORTE | | | | • | | | | | |
| TEMPS DE DÉLAI DES VANTAUX EN OUVERTURE ET EN FERMETURE | | | | | | | | | |
| OUVERTURE/FERMETURE CONTEMPORAINE | | | | • | | | | | |
| BREF INVERSION À PARTIR DE LA COMMANDE DE STOP | • | | | • | • | • | | | |
| DÉPART GRADUEL | ٠ | | | | | | | | |
| FREIN ÉLECTRONIQUE | | | | | | | | | |
| FACILITATION DU DÉBLOCAGE DE LA SERRURE ÉLECTRIQUE | | | • | • | | | | | |
| ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (ACCESSOIRES ÉTEINT AVEC PORTAIL ARRÉTÉ) | | | | • | | • | | | |
| VERROUILLAGE/DÉVERROUILLAGE DES COMMANDES POUR LA MAINTENANCE | • | | | • | • | • | | | |
| FONCTION "HOMMES PRÉSENTE" AVEC SÉCURITÉS ACTIVES | | | | • | | • | | | |
| FONCTION INDUSTRIELLE (COMMANDE OUVRE IMPULSIF, FERME MAINTENU) | • | | | • | • | • | | | |
| GESTION BATTERIE (de 1,3 à 12 Ah) avec carte chargeur de batterie | | | | • | | • | | | |
| RÉINITIALISATION DU MOUVEMENT APRÈS BLACKOUT (3 options) | • | | | • | • | • | | | |
| SYNCHRONISATION DE 2 COFFRETS DE COMMANDE (avec cartes SYNCRO) | ٠ | | | | • | • | | | |
| COMMANDE MAINTENUE EN CAS DE FAUTE DES SÉCURITÉS (4 options) | • | | • | • | • | • | | | |
| CYCLES DE ENTRETIEN (ÉTABLIS, TOTALS, PARTIELS) | • | | | • | • | • | | | |
| CHANGEMENT DU REGISTRE DES SYSTEMES ET DE L'ENTRETIEN | • | | | • | • | • | | | |
| SÉLECTION DU TYPE DE MOTEUR | | | | • | | • | | | |
| RESET TOTALE (PAS DE TÉLÉCOMMANDES et DE TEMPS MOTEUR) ET Partielle | ٠ | • | ٠ | • | ٠ | • | | | |
| FONCTIONNEMENT À TEMPS OU AVEC FINS DE COURSE ÉLECTRIQUES | | | • | | | | | | |
| SÉLECTION 1-2 MOTEURS | | | | | | | | | |

F

Application RIB GATE - Téléchargement et enregistrement





RIB GATE APP Android

RIB GATE App IOs

Pour communiquer avec la carte APP, il suffit de télécharger l'application RIB GATE depuis l'Apple Store ou Google Play et de s'enregistrer en tant qu'installateur.

ENTREPRISE AVEC PLUSIEURS TECHNICIENS D'INSTALLATION QUI DOIVENT PARTAGER LES SYSTÈMES

Dans une entreprise d'installation, le premier à s'enregistrer sur l'APP doit être le Propriétaire. Il recevra un code d'activation d'entreprise. Ce code identifie son entreprise. Le code doit être utilisé lors de l'enregistrement sur RIB GATE de tous les installateurs de son entreprise afin qu'ils puissent partager tous les systèmes créés.

Pour appairer votre smartphone avec la centrale dans laquelle vous avez connecté la carte APP+ code APP8054 ou simplement la carte APP code APP8050B, enregistrez-vous comme « Installateur » dans l'application RIB GATE que vous avez téléchargée sur votre smartphone. Ce n'est qu'en tant qu'installateur que vous pouvez autoriser les smartphones des utilisateurs à utiliser cette carte Bluetooth.

Une fois l'enregistrement terminé et le système mis sous tension, appuyer sur le bouton « ajouter » dans l'application RIB GATE affichera la carte à configurer. En suivant les différentes étapes, vous pourrez ensuite activer les smartphones des différents utilisateurs.

Vous pouvez donner des autorisations telles que:

- Directeur / Propriétaire de la maison.

- Utilisateur.

RIB GATE Cloud => https://cloud.ribind.it

Le serveur cloud est accessible via le navigateur avec les comptes Installateur et Administrateur/Propriétaire

Via le navigateur Web, il est possible de:

- Vous pouvez accéder à votre espace Web personnel où tous les systèmes enregistrés sont présents.

- insérez le logo de l'installateur et les données de l'installateur (l'application Utilisateurs est automatiquement mise à jour en téléchargeant le logo de l'installateur et ses coordonnées).

- Télécharger automatiquement les données dans le cloud chaque fois que le signal Bluetooth 4.2 se connecte.
- Avoir accès à toutes les fonctionnalités de l'application RIB GATE. Ils seront disponibles directement à ceux qui sont autorisés à interagir avec le module (installateur, administrateur / propriétaire).

APP is a device that allows the management via Bluetooth 4.2 of compatible RIB control panels. The range of the BT signal in open space is about 60m.



led DL1 - used to signal the module status: 3 seconds lit on start / flashing every second during communication.

- LED flashes every 1 second
 - > correct operation
 - LED flashes every 3 seconds > no communication with the control unit (serial interrupted)
- · LED off

.

.

- LED on steady
- > failure or power failure> card locked (remove and restore power supply)

FUNCTIONS AVAILABLE WITH RIB CONTROL PANELS L1, L1 24V, B2, B2 24V, B2D 24V, P1, P1 24V

| DATATOL PARLE PI | THE APP+ CARD ALLOWS THE RIB GATE APP TO IDENTIFY THE TYPE OF Pc board. T | HE APP SHOW | IN THESE SPECIFIC | PARAMETERS | FOR ITS CONFIGUR | ATION | |
|--|--|-------------|-------------------|------------|------------------|-------|--------|
| PARAMETERS VISILE TO THE INSTALLER / ADMINISTRATOR-HOUSEHOLDER / USER USERATO FAURALESE PLANTS OF YREFERRED FLANT OF YREFERRED FLANTY OF YREFE | CONTROL PANEL | L1 | L124V | B2 | B2 24V | P1 | P1 24V |
| DISPLAY OF AVAILABLE PLANTS DISPLAY OF AVAILABLE PLANT DEFENSION D | PARAMETERS VISIBLE TO THE INSTALLER / ADMINISTRATOR-HOUSEHOLDER / USE | R | | | | | |
| INAGE OF THE PLANT Image of the PLANT Image of the PLANT CHOUCE OF THE FERERE DPLANT Image of the PLANT Image of the PLANT DEPL-STOP-CLOSE BUTTON Image of the PLANT Image of the PLANT STRE CONTROL ACTIVATION WITH THE APPROACHING OF THE SMARTPHONE TO THE GATE (control, ACTIVATION WITH THE APPROACHING OF THE SMARTPHONE TO THE GATE (control, ACTIVATION WITH THE APPROACHING OF THE SMARTPHONE TO THE GATE (control, ACTIVATION WITH THE APPROACHING OF THE SMARTPHONE TO THE GATE (control, ACTIVATION WITH THE APPROACHING OF THE SMARTPHONE TO THE GATE (control, ACTIVATION WITH THE APPROACHING OF THE SMARTPHONE TO THE GATE (control, ACTIVATION OF USER SMARTPHONE (APP+ with clock medule) AT SPECIFIC HOURS DAYS Image of the PLANT SMARTPHONE ACTIVATION OF USER SMARTPHONE (APP+ with clock medule) AT SPECIFIC HOURS DAYS Image of the PLANT Image of the PLANT SMARTPHONE FOR AUTOMATIC TOTAL LOSING Image of the PLANT Image of the PLANT Image of the PLANT VAITING TIME FOR AUTOMATIC TOTAL LOSING Image of the PLANT Image of the PLANT Image of the PLANT VAITING TIME FOR AUTOMATIC TOTAL LOSING Image of the PLANT Image of the PLANT Image of the PLANT VAITING TIME FOR AUTOMATIC TOTAL LOSING Image of the PLANT Image of the PLANT Image of the PLANT VAITING TIME FOR AUTOMATIC TOTAL LOSING Image of the PLANT Image of the PLANT Image of the PLANT <t< td=""><td>DISPLAY OF AVAILABLE PLANTS</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td>٠</td><td>•</td></t<> | DISPLAY OF AVAILABLE PLANTS | | | | • | ٠ | • |
| CHOICE OF PREFERED LANT OPEN-STOP-CLOSE BUITTON PEDESTRIAN PUTTON OPEN-STOP-CLOSE BUITTON OPEN-STAP-CAPE SERIAL RUBBER, FW, HW OPEN-STOP-CLOSE BUITTON OPEN-STERLA BUITTON | IMAGE OF THE PLANT | | | | • | | • |
| OPEN-STOP-CLOSE BUTTON Image: Control of the standard of the sta | CHOICE OF PREFERRED PLANT | | | | • | | • |
| PEDESTRIAN BUTTON Image: Construct of the state of | OPEN-STOP-CLOSE BUTTON | | | | • | | • |
| GATE CONTROL ACTIVATION WITH SMARTPHONE SHAKKING (excludible) - only SATE CONTROL ACTIVATION WITH THE APPROACHING OF THE SMARTPHONE TO THE GATE (excludible) - (with iphone and some Android models). SMARTPHONE ACTIVATION WITH THE APPROACHING OF THE SMARTPHONE TO THE GATE (excludible) - (with iphone and some Android models). SMARTPHONE ACTIVATION SMARTPHONE ACTIVATION SMARTPHONE ACTIVATION SMARTPHONE ACTIVATION SMARTPHONE ACTIVATION SMARTPHONE (APP+ with clock module) AT SPECIFIC HOURS / DAYS SMARTPHONE ACTIVATION PACKAGES (10-30-50-100) over 5 free SMARTPHONE MARTIC PEDESTRIAN CLOSING SMARTPHONE MARTIC PEDESTRIAN CLOSING SMARTPHONE ACTIVATION SMARTPHONE ACTIVATION ACTIVATION ACT | PEDESTRIAN BUTTON | | | | • | | • |
| GATE CONTROL ACTIVATION WITH THE APPROACHING OF THE SMARTPHONE TO Image: Control of Co | GATE CONTROL ACTIVATION WITH SMARTPHONE SHAKING (excludible) - only some ANDROID versions | • | • | ٠ | • | ٠ | • |
| DISPLAY OF CYCLES EXECUTED PARAMETERS VISIBLE TO THE INSTALLER / ADMINISTRATOR-HOUSEHOLDER PARAMETERS VISIBLE TO THE INSTALLER / ADMINISTRATOR-HOUSEHOLDER PARAMETERS VISIBLE TO THE INSTALLER / ADMINISTRATOR-HOUSEHOLDER WAITING ACTIVATION OF USER SMARTPHONE (APP+ with clock module) AT SPECIFIC HOURS / DAYS PURCHASE OF AUTHORIZATION PACKAGES (10-30-50-100) over 5 free WAITING TIME FOR AUTOMATIC TOTAL CLOSING WAITING TIME FOR AUTOMATIC TOTAL CLOSING WAITING TIME FOR AUTOMATIC PEDESTINAN CLOSING WAITING TIME SETTING (APP+ APP SERIAL NUMBER, FW, HW WAITING TIME SETTING AUTOMATIC PEDESTINAN CLOR AS EXAL NUMBER, FW, HW WAITING SETTING CARPH APP+ APP SERIAL NUMBER, FW, HW WAITING SETTING AS EXAL NUMBER, FW, HW WAITING SETTING (APP+ with ELOCK MODULE) WI-FI NETWORK CONFIGURATION (APP+ with WI-FI mODULES WI-FI NETWORK CO | GATE CONTROL ACTIVATION WITH THE APPROACHING OF THE SMARTPHONE TO THE GATE (excludible) - (with iphone and some Android models). | • | • | ٠ | • | • | • |
| PARAMETERS VISIBLE TO THE INSTALLER / ADMINISTRATOR-HOUSEHOLDER SMARTPHONE ACTIVATION | DISPLAY OF CYCLES EXECUTED | | | | | | |
| SMARTPHONE ACTIVATION OF USER SMARTPHONE (APP+ with clock module) Image: Control of the state of the s | PARAMETERS VISIBLE TO THE INSTALLER / ADMINISTRATOR-HOUSEHOLDER | | | | | | |
| TEMPORARY ACTIVATION OF USER SMARTPHONE (APP+ with clock module) | SMARTPHONE ACTIVATION | | | | | | |
| PURCHASE OF AUTHORIZATION PACKAGES (10-30-50-100) over 5 free Image: Constraint of | TEMPORARY ACTIIVATION OF USER SMARTPHONE (APP+ with clock module) AT SPECIFIC HOURS / DAYS | • | • | • | • | • | • |
| WAITING TIME FOR AUTOMATIC TOTAL CLOSING Image: Constraint of the second of the se | PURCHASE OF AUTHORIZATION PACKAGES (10-30-50-100) over 5 free | | | | • | | • |
| WAITING TIME FOR AUTOMATIC PEDESTRIAN CLOSING•• | WAITING TIME FOR AUTOMATIC TOTAL CLOSING | | | | • | | • |
| PEDESTRIAN OPENING TIMEImage: Constraint of the constraint | WAITING TIME FOR AUTOMATIC PEDESTRIAN CLOSING | | | | • | | |
| BUZZER (6 options) Image: Construct of the co | PEDESTRIAN OPENING TIME | | | | • | | |
| WARNING LIGHT "GATE/BARRIER OPENED" (6 options)Image: Constraint of the const | BUZZER (6 options) | | | | • | | • |
| PRE-FLASHING DURATION in opening and closingImage: state open in g and closing <th< td=""><td>WARNING LIGHT "GATE/BARRIER OPENED" (6 options)</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>•</td></th<> | WARNING LIGHT "GATE/BARRIER OPENED" (6 options) | | | | • | | • |
| OPENING AND LOCKING "GATE OPEN" BUTTONImage: Constraint of the constraint of | PRE-FLASHING DURATION in opening and closing | | | | • | | • |
| DISPLAY CARD APP+/APP TYPE AND CONNECTED MODULESImage: Constraint of the cons | OPENING AND LOCKING "GATE OPEN" BUTTON | | | | • | | • |
| DISPLAY CARD APP+/APP SERIAL NUMBER, FW, HWImage: Constraint of the second series number of the second | DISPLAY CARD APP+/APP TYPE AND CONNECTED MODULES | | | | • | | • |
| DISPLAY Pc board SERIAL NUMBER, FW, HWImage: Constraint of the sector of th | DISPLAY CARD APP+/APP SERIAL NUMBER, FW, HW | | | | • | | • |
| Pc board FIRMWARE UPDATEImage: state of the s | DISPLAY Pc board SERIAL NUMBER, FW, HW | | | | • | | |
| DIAGNOSTICSImage: constraint of the sector of t | Pc board FIRMWARE UPDATE | | | • | • | | • |
| DATE AND TIME SETTING (APP+ with clock module)Image: module set of the set | DIAGNOSTICS | | | • | | | • |
| Wi-Fi NETWORK CONFIGURATION (APP+ with Wi-Fi module)Image: Constraint of the state o | DATE AND TIME SETTING (APP+ with clock module) | | | | • | | • |
| VIEW SYSTEMS AND MAINTENANCE REGISTERImage: Constraint of the installerPARAMETERS VISIBLE TO THE INSTALLERFORCE (TORQUE)SPEED (RUN)SPEED SLOWDOWN AT THE END OF OPENING/CLOSINGSPEED SLOWDOWN AT THE END OF OPENING/CLOSINGMOTOR 1 - SLOWDOWN SPACES AT THE END OF OPENING/CLOSINGMOTOR 2 - SLOWDOWN SPACES AT THE END OF OPENING/CLOSINGSENSITIVITY OF IMPACT SENSOR (SENS)PROGRAMMABLE AUXILIARY RELAY CONTACT (6 functions, 11 options)Image: Constraint of the image: Constrai | Wi-Fi NETWORK CONFIGURATION (APP+ with Wi-Fi module) | | | | • | | • |
| PARAMETERS VISIBLE TO THE INSTALLER FORCE (TORQUE) SPEED (RUN) SPEED SLOWDOWN AT THE END OF OPENING/CLOSING MOTOR 1 - SLOWDOWN SPACES AT THE END OF OPENING/CLOSING SUBMING CLOSING SUBMING CLOSING CLOSING SUBMING CLOSING CLOSING SUBMING CLOSING CLOSING SUBMING CLOSING SUBMING CLOSING CLOSING | VIEW SYSTEMS AND MAINTENANCE REGISTER | | | • | • | | • |
| FORCE (TORQUE)••••••SPEED (RUN)•• <t< td=""><td>PARAMETERS VISIBLE TO THE INSTALLER</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | PARAMETERS VISIBLE TO THE INSTALLER | | | | | | |
| SPEED (RUN) Image: Constraint of the second sec | FORCE (TORQUE) | • | | | | | |
| SPEED SLOWDOWN AT THE END OF OPENING/CLOSING ● | SPEED (RUN) | | | | • | | • |
| MOTOR 1 - SLOWDOWN SPACES AT THE END OF OPENING/CLOSING ● | SPEED SLOWDOWN AT THE END OF OPENING/CLOSING | | | • | • | | |
| MOTOR 2 - SLOWDOWN SPACES AT THE END OF OPENING/CLOSING ● | MOTOR 1 - SLOWDOWN SPACES AT THE END OF OPENING/CLOSING | | | • | | | |
| SENSITIVITY OF IMPACT SENSOR (SENS) ● ● ● ● PROGRAMMABLE AUXILIARY RELAY CONTACT (6 functions, 11 options) ● < | MOTOR 2 - SLOWDOWN SPACES AT THE END OF OPENING/CLOSING | | | • | | | |
| PROGRAMMABLE AUXILIARY RELAY CONTACT (6 functions, 11 options) | SENSITIVITY OF IMPACT SENSOR (SENS) | | | | • | | • |
| EDGE 1 (NC - PROGRAMMABLE NC 8K2 - NO 8K2) | PROGRAMMABLE AUXILIARY RELAY CONTACT (6 functions, 11 options) | | | • | | | |
| | EDGE 1 (NC - PROGRAMMABLE NC 8K2 - NO 8K2) | • | | • | | ٠ | |

| THE APP+ CARD ALLOWS THE RIB GATE APP TO IDENTIFY THE TYPE OF Pc board. | THE APP SHOW | IN THESE SPECIFIC | PARAMETERS | FOR ITS CONFIGUR | ATION | |
|---|--------------|-------------------|------------|------------------|-------|--------|
| CONTROL PANEL | L1 | L1 24V | B2 | B2 24V | P1 | P1 24V |
| EDGE 2 (NC - PROGRAMMABLE NC 8K2 - NO 8K2) | • | | | | | |
| PHOTOCELL 1 AND PHOTOCELL 2 | • | | | | | • |
| PHOTOCELLS AUTOTEST | • | | | | | • |
| CLOSURE AFTER THE TRANSIT OF THE VEHICLE | • | | | | | • |
| FLASHING LIGHT OUTPUT (steady/intermittent) 3 options | • | | | | | • |
| TRAFFIC LIGHT CONTROL "TLC" | | | | | | • |
| ELECTRIC LOCK OR GATE LOCK MAGNETS | | | | | | |
| GATE LEAVES OPENING AND CLOSING DELAY TIMES | | | | | | |
| CONTEMPORARY OPENING/CLOSING | | | | | | |
| STOP COMMAND WITH BRIEF INVERSION | | | | | | • |
| GRADUAL START | • | | | | | |
| ELECTRONIC BRAKE | • | | | | | |
| HELP TO RELEASE THE ELECTRIC LOCK | | | | | | |
| ENERGY SAVING (ACCESSORIES OFF WITH GATE STILL) | • | | | | | • |
| LOCK / UNLOCK COMMANDS FOR MAINTENANCE | • | | | | | • |
| "HOLD-TO-RUN CONTROL" WITH SAFETIES ENABLED | • | | | | | • |
| INDUSTRIAL MODE (OPEN COMMAND IMPULSIVE, CLOSE MAINTAINED) | • | | | | | • |
| BATTERY MANAGEMENT (from 1.3 to 12 Ah) with battery charger board | | | | | | • |
| MOTION RESET AFTER BLACKOUT (3 options) | • | | | | | • |
| SYNCHRONIZATION OF 2 PC BOARDS (with SYNCRO cards) | • | | | | | • |
| "HOLD TO RUN" MODE IN PRESENCE OF FAULTY SAFETY DEVICES | | | | | | • |
| MAINTENANCE CYCLES (ESTABLISHED, TOTAL, PARTIAL) | • | | | | | |
| CHANGE INSTALLATION AND MAINTENANCE REGISTER | | | | | | • |
| MOTOR TYPE SELECTION | • | | | | | |
| TOTAL RESET (REMOTE CONTROLS AND ENGINE TIMES EXCLUDED) AND PARTIAL RESET | | | | | | • |
| TIMED OPERATION OR WITH ELECTRIC LIMIT SWITCHES | | | | | | |
| SELECTION 1-2 ENGINES | | | ٠ | | | |

RIB GATE App - Download and registration





RIB GATE APP Android

RIB GATE App IOs

To communicate with the APP card, simply download the RIB GATE App from the Apple Store or Google Play and register as an installer.

COMPANY WITH MULTIPLE INSTALLATION TECHNICIANS WHO NEED TO SHARE THE SYSTEMS

In an installation company, the first to register with the APP must be the Owner. He will receive a company activation code. This code identifies his company. The code number of the used during the registration to RIB GATE of all the installers in his company so they can share all the systems created.

To pair your smartphone with the panel in which you have connected the APP + card code APP8054 or just the APP card code APP8050B, register as "Installer" in the RIB GATE App you downloaded on your smartphone. Only as an installer can you authorize users' smartphones to use this bluetooth card.

Once registration has been completed and the system has been powered, pressing the "add" button in the RIB GATE App will display the card to be configured. By following the various steps you will then be able to enable the smartphones of the various users.

You can give permissions such as:

- Administrator / Owner of the house.

- User.

RIB GATE Cloud => https://cloud.ribind.it

The cloud server is accessible via browser with the Installer - Administrator / Owner of the house accounts

Via web browser it is possible to:

- access to your personal web space where all the registered systems are present.
- insert the installer logo and the installer data (the Users app is updated automatically by uploading the installer logo and its contact details).
- Automatically download data to the cloud every time the Bluetooth 4.2 signal connects.
- have access to all the features in the RIB GATE App. They will be available directly to those who are enabled to interact with the module (Installer, administrator / Owner).

APP ist ein modulares Gerät, das die Verwaltung über Bluetooth 4.2 einer beliebigen Marke von Schalttafeln für Dreh- / Schiebe- / Sektionaltore, Rollladen, Schranken usw. ermöglicht. Die Reichweite des BT-Signals im Freiraum beträgt ca. 60m.



Led DL1 - wird verwendet, um den Modulstatus zu signalisieren: 3 Sekunden leuchten beim Start / blinken jede Sekunde während der Kommunikation.

- · LED blinkt alle 1 Sekunde
- · LED blinkt alle 3 Sekunden
 - > keine Kommunikation mit der Steuerung (seriell unterbrochen) > Ausfall oder Stromausfall

> korrekter Betrieb

- · LED aus
- · LED leuchtet konstant > Karte gesperrt (Strom entfernen und wieder herstellen)

FUNKTIONEN VERFÜGBAR MIT STEUERUNGEN L1, L1 24V, B2, B2 24V, B2D 24V, P1, P1 24V

| DIE APP+-KARTE ERLAUBT DER APP RIB GATE, DIE ART DER STEUEREINHEIT ZU I | DENTIFIZIEREN. | DIE APP ZEICHNET | DIESE SPEZIFI | SCHEN PARAMETER | R FÜR IHRE KON | FIGURATION AUF |
|---|----------------|------------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|
| STEUERUNG | L1 | L1 24 V | B2 | B2 24V | P1 | P1 24V |
| PARAMETER, DIE FÜR DEN INSTALLATEUR / ADMINISTRATOR-HAUSHALTER / BE | NUTZER SICHTB | AR SIND | | | | |
| ANZEIGE DER VERFÜGBAREN PFLANZEN | • | • | • | • | | • |
| BILD DER ANLAGE | • | • | • | • | | • |
| WAHL DER BEVORZUGTEN PFLANZE | • | • | | • | | • |
| AUF-STOP-ZU-TASTE | • | • | | • | | • |
| FUSSGÄNGERKNOPF | • | • | • | • | | • |
| GATE CONTROL AKTIVIERUNG MIT SMARTPHONE SHAKING (ausschließlich) - | • | • | • | • | | • |
| nur einige ANDROID-Versionen | | | | | | |
| GATE CONTROL AKTIVIERUNG ERSTE SCHRITTE MIT DEM SMARTPHONE ZUM | • | • | • | • | | • |
| TOR (ausschließlich) - (mit iphone und einigen Android-Modellen). | | | | | | |
| ANZEIGE VON ZYKLEN DURCHGEFUHRT | • | • | - | • | • | • |
| PARAMETER, DIE FUR DEN INSTALLATEUR / ADMINISTRATOR-HAUSHALTER SICH | TBAR SIND | | | | | |
| SMARTPHONE-BENUTZER AUTORISIEREN/SPERREN/LOSCHEN | • | • | | • | | • |
| VORUBERGEHENDE AKTIVIERUNG DES BENUTZER-SMARTPHONES (APP+ MIT UHRMODUL) BEI BESTIMMTEN STUNDEN / TAGEN | • | • | • | • | • | • |
| KAUF VON AUTORISIERUNGSPAKETEN (10-30-50-100) über 5 kostenlos | • | • | | • | | • |
| WARTEZEIT FÜR AUTOMATISCHES SCHLIESSEN | • | • | | • | | • |
| WARTEZEIT FÜR AUTOMATISCHES FUSSGÄNGER SCHLIESSEN | • | • | | • | | |
| FEDESTRISCHE ÖFFNUNGSZEIT | • | • | | • | | |
| SUMMER (6 Optionen) | • | • | | • | | • |
| WARNLEUCHTE "TOR / BARRIERE GEÖFFNET" (6 Optionen) | • | • | | • | | • |
| VORBLINKDAUER beim Öffnen und Schließen | • | • | | • | | • |
| ÖFFNEN UND VERRIEGELN TASTE "TOR AUF". | • | • | | • | | • |
| ANZEIGE KARTE APP+/APP-TYP UND VERBUNDENE MODULE | • | • | | • | | |
| ANZEIGE KARTE APP+/APP SERIENNUMMER, FW, HW VERSION | • | • | | • | | • |
| ANZEIGE STEUERUNG SERIENNUMMER FW, HW VERSION | • | • | | • | | • |
| FW-UPDATE DER STEUEREINHEIT | • | • | | • | | • |
| DIAGNOSE | • | • | | • | | • |
| DATUM UND UHRZEIT EINSTELLEN (APP+ mit Uhrenmodul) | • | • | | • | | • |
| WLAN-NETZWERKKONFIGURATION (APP+ mit WLAN-Modul) | • | • | | • | | • |
| SYSTEME ANZEIGEN UND WARTUNG REGISTRIEREN | • | • | | • | | • |
| PARAMETER, DIE FÜR DEN INSTALLATEUR SICHTBAR SIND | | | | | | |
| KRAFT (TORQUE) | | | | | | |
| GESCHWINDIGKEIT (RUN) | | • | | • | | • |
| SPEED SLOWDOWN AM ENDE DER ÖFFNUNG/ SCHLIESSENS | • | • | | • | | • |
| VERLANGSAMUNGSRÄUME AM ENDE DES MOTORÖFFNENS/SCHLIESSENS 1 | • | • | | • | | • |
| VERLANGSAMUNGSRÄUME AM ENDE DES MOTORÖFFNENS/SCHLIESSENS 2 | | | | | | |
| EMPFINDLICHKEIT DES AUFPRALLSENSORS (SENS) | | • | | • | | • |
| PROGRAMMIERBARER R-AUX-RELAISKONTAKT (6 Funktionen, 11 Optionen) | • | • | • | • | • | • |
| KONTAKTLEISTE 1 (NG - PROGRAMMIERBARER NG 8K2 - NO 8K2) | | | | • | | |

| DIE APP+-KARTE ERLAUBT DER APP RIB GATE, DIE ART DER STEUEREINHEIT ZU I | DENTIFIZIEREN. | DIE APP ZEICHNET | DIESE SPEZIFIS | SCHEN PARAMETEI | R FÜR IHRE KONF | IGURATION AUF |
|---|----------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| STEUERUNG | L1 | L1 24V | B2 | B2 24V | P1 | P1 24V |
| KONTAKTLEISTE 2 (NG - PROGRAMMIERBARER NG 8K2 - NO 8K2) | | | | | | |
| FOTOZELLE 1 UND FOTOZELLE 2 | • | | • | | • | • |
| AUTOTEST FOTOZELLEN | • | | • | | • | • |
| SCHLIESSEN NACH DEM FAHRZEUGTRANSIT | • | | • | | • | • |
| BLINKLICHTAUSGANG (dauerhaft/intermittierend) 3 Optionen | | | | | | |
| AMPELSTEUERUNG "TLC" | | | | | • | • |
| ELEKTRISCHES SCHLOSS ODER TOR SPERREN MAGNETEN | | | | | | |
| TOR BLÄTTER ÖFFNUNG UND SCHLIESSEN VERZÖGERUNGSZEIT | | | | | | |
| ZEITGENÖSSISCHES ÖFFNEN / SCHLIESSEN | | | | | | |
| STOP BEFEHLE MIT KURZE INVERSION | • | | • | | • | • |
| GRADUELLER START | | • | | | | |
| ELEKTRONISCHE BREMSE | | | | | | |
| HILFE ZUR FREIGABE DES ELEKTRISCHEN SCHLOSSES | | | | | | |
| ENERGIESPAREN (ZUBEHÖR AUS GATE STILL) | • | | • | | • | • |
| BEDIENELEMENTE FÜR DIE WARTUNG SPERREN/ENTSPERREN | | • | | | • | • |
| "TOT MAN CONTROL" MIT SAFETIES AKTIVIERT | | • | | | • | • |
| INDUSTRIELLE BETRIEBSART (BEFEHL ÖFFNEN TREIBEND, SCHLIESSEN GEPFLEGT) | | | | | • | • |
| BATTERIEMANAGEMENT (von 1,3 bis 12 Ah) mit Batterieladekarte | | | | | | • |
| BEWEGUNGSRÜCKSETZUNG NACH EINEM BLACKOUT (3 Optionen) | • | | • | | • | • |
| TEILEN DER BEFEHLE UND SICHERHEITSVORRICHTUNGEN VON 2 STEUERGERÄTEN (mit SYNCRO-Karten) | | | | | • | • |
| BEFEHL BEI STÖRUNG DER SICHERHEITSVORRICHTUNGEN ERHALTEN (4 Optionen) | | | | | • | • |
| WARTUNGSZYKLEN (FESTGESTELLT, GESAMT, TEILWEISE) | | | | | | • |
| VISUALISIERUNG VON PFLANZEN UND WARTUNGSPROTOKOLLEN REGISTRIEREN | | • | | | • | • |
| MOTORART-AUSWAHL | | | | | • | • |
| TOTAL RESET (FERNBEDIENUNGEN UND MOTORZEITEN AUSGESCHLOSSEN) UND PARTIAL RESET | | | | | • | • |
| ZEITGESCHALTETER BETRIEB ODER MIT ELEKTRISCHEN GRENZSCHALTERN | | | | | | |
| AUSWAHL 1-2 MOTOREN | | | | • | | |

RIB GATE App - Download und Registrierung





RIB GATE APP Android

RIB GATE App IOs

Um mit der APP-Karte zu kommunizieren, laden Sie einfach die RIB GATE App aus dem Apple Store oder von Google Play herunter und registrieren Sie sich als Installateur.

UNTERNEHMEN MIT MEHREREN INSTALLATIONSTECHNIKER, DIE DIE SYSTEME TEILEN MÜSSEN

1 In einem Installationsbetrieb erhält der erste Installateur / Eigentümer, der sich registriert, einen Firmencode. Dieser Firmencode muss für die Registrierung aller Installateure desselben Unternehmens verwendet werden, damit sie alle gebauten Systeme gemeinsam nutzen können.

Um Ihr Smartphone mit dem Panel zu koppeln, in dem Sie die APP + Karte Kode APP8054 oder nur die APP Karte Kode APP8050B verbunden haben, registrieren Sie sich als "Installer" in der RIB GATE App, die Sie auf Ihr Smartphone heruntergeladen haben. Nur als Installateur können Sie die Smartphones der Benutzer autorisieren, diese Bluetooth-Karte zu verwenden.

Sobald Sie das System registriert und gefüttert haben, erscheint die Karte in der Smartphone-APP. Nach den verschiedenen Schritten können Sie dann die Fernbedienungen und Smartphones der verschiedenen Benutzer aktivieren.

Sie können Berechtigungen erteilen wie:

- Administrator / Besitzer des Hauses.

- Benutzer.

RIB GATE Cloud => https://cloud.ribind.it

Der Zugriff auf die RIB GATE Cloud erfolgt über den Browser mit den Konten von Installateur - Administrator / Besitzer des Hauses

Per Webbrowser ist es möglich:

- Zugang zu Ihrem persönlichen Webspace, wo alle registrierten Systeme vorhanden sind.

- Fügen Sie das Installer-Logo und die Installer-Daten ein (die Benutzer-App wird automatisch aktualisiert, indem das Installer-Logo und seine Kontaktdaten hochgeladen werden).

- Automatisches Herunterladen von Daten in die Cloud jedes Mal, wenn das Bluetooth 4.2-Signal verbunden wird.
- haben Zugriff auf alle Funktionen in der RIB GATE App. Sie sind direkt für diejenigen verfügbar, die mit dem Modul interagieren können (Installateur, Administrator / Besitzer des Hauses).

APP es un dispositivo que permite, a través de Bluetooth 4.2, la gestión de cuadros electrónico preparados. El rango de la señal de Bluetooth en el espacio abierto es de aproximadamente 60 m.



led DL1: se usa para indicar el estado del módulo: encendido 3 segundos durante la puesta en marcha / parpadeo cada segundo durante la comunicación.

- El LED parpadea cada 1 segundo > funcionamiento correcto
- El LED parpadea cada 3 segundos > no hay comunicación con la unidad de control (serie interrumpida)
- El LED esta apagado • LED encendido fijo
- > fallo o fallo de alimentación > tarjeta bloqueada (quitar y restaurar la corriente)

FUNCIONES DISPONIBLES CON PANELES L1, L1 24V, B2, B2 24V, B2D 24V, P1, P1 24V

| LA TARJETA APP+ PERMITE QUE LA APP RIB GATE IDENTIFIQUE EL TIPO DE CUADRO | . LA APP MOS | TRÓ ESTOS PARÁM | IETROS ESPECÍ | FICOS PARA SU CON | IFIGURACIÓN | |
|---|--------------|-----------------|---------------|-------------------|-------------|--------|
| CUADRO ELECTRÓNICO | L1 | L1 24 V | B2 | B2 24V | P1 | P1 24V |
| PARÁMETROS VISIBLES PARA EL INSTALADOR / ADMINISTRADOR-MAESTRO DE CA | SA / USUARIO | | | | | |
| VISUALIZACIÓN DE PLANTAS DISPONIBLES | | | | | • | • |
| IMAGEN DE LA PLANTA | | | | | | • |
| ELECCIÓN DE LA PLANTA PREFERIDA | | | | | | • |
| BOTÓN ABRIR-PARAR-CERRAR | | • | | | | • |
| BOTÓN PEATONAL | | • | | | • | • |
| ACTIVACIÓN DE CONTROL DE PUERTAS A TRAVÉS DE SACUDIDA DO SMARTPHONE (excluible) - solo algunas versiones de ANDROID | • | • | ٠ | • | • | • |
| ACTIVACIÓN DEL CONTROL DE PUERTA CUANDO EL SMARTPHONE SE ACERCA A LA PUERTA (excluible) - (con iphone y algunos modelos de Android). | • | • | • | • | • | • |
| PANTALLA DE CICLOS EJECUTADOS | • | | • | | • | • |
| PARÁMETROS VISIBLES PARA EL INSTALADOR / ADMINISTRADOR-MAESTRO DE CA | SA | | | | | |
| AUTORIZAR/SUSPENDER/ELIMINAR USUARIOS DE SMARTPHONE | | | | | • | • |
| HABILITACIÓN TEMPORAL SMARTPHONE (APP+ con módulo reloj) A HORAS/ DÍAS ESPECÍFICAS | • | • | • | • | • | • |
| TIEMPO AUTOMÁTICO DE ESPERA DE CIERRE TOTAL | | • | | | | • |
| TIEMPO AUTOMÁTICO DE ESPERA DE CIERRE PEATONAL | | | | | | |
| TIEMPO DE APERTURA PEATONAL | | | | | | |
| BUZZER | | | | | | • |
| LUZ DE SIGNALIZACÍON PUERTA / BARRERA ABIERTA | | • | | | | • |
| LUZ INTERMITENTE | | • | | | | • |
| PRE-INTERMITENCIA | | • | | | • | • |
| PUERTA BLOQUEADA ABIERTA | | | | | | • |
| VISUALIZACIÓN TIPO DE TARJETA APP+/APP Y MÓDULOS CONECTADOS | | • | | | | • |
| VISUALIZACIÓN NÚMERO DE SERIE, FW, HW DA LA TARJETA APP+/APP | | • | | | | • |
| VISUALIZACIÓN NÚMERO DE SERIE, FW, HW DEL CUADRO ELECTRÓNICO | | • | | | • | • |
| ACTUALIZACIÓN FIRMWARE CUADRO ELECTRÓNICO | | • | | | | • |
| DIAGNÓSTICO | | | | | | |
| CONFIGURACIÓN DE FECHA Y HORA (APP+ con módulo de reloj) | | • | | | • | • |
| CONFIGURACIÓN DE RED Wi-Fi (APP+ con módulo Wi-Fi) | | • | | • | | • |
| VER SISTEMAS Y REGISTRO DE MANTENIMIENTO | | • | | • | | • |
| PARÁMETROS VISIBLES PARA EL INSTALADOR | | | | | | |
| FUERZA (TORQUE) | • | | | | • | |
| VELOCIDAD (RUN) | | • | | | | • |
| VELOCIDAD LENTA AL FINAL DE LA APERTURA/CIERRE | | | | | | • |
| ESPACIOS DE VELOCIDAD LENTA AL FINAL DE LA APERTURA/CIERRE DEL MOTOR 1 | • | • | ٠ | • | • | • |
| ESPACIOS DE VELOCIDAD LENTA AL FINAL DE LA APERTURA/CIERRE DEL MOTOR 2 | | | ٠ | • | | |
| SENSIBILIDAD DEL SENSOR DE IMPACTO (SENS) | | | | | | |

| LA TARJETA APP+ PERMITE QUE LA APP RIB GATE IDENTIFIQUE EL TIPO DE CUADRO | . LA APP MOS | TRÓ ESTOS PARÁN | IETROS ESPECÍ | FICOS PARA SU CON | NFIGURACIÓN | |
|--|--------------|-----------------|---------------|-------------------|-------------|--------|
| CUADRO ELECTRÓNICO | L1 | L124V | B2 | B2 24V | P1 | P1 24V |
| CONTACTO DE RELÉ R-AUX PROGRAMABLE (6 funciones, 11 opciones) | | • | | • | | • |
| BANDA DE SEGURIDAD 1 (NC - PROGRAMABLE NC 8K2 - NA 8K2) | | | | • | | |
| BANDA DE SEGURIDAD 2 (NC - PROGRAMABLE NC 8K2 - NA 8K2) | | | | • | | |
| FOTOCÉLULA 1 Y FOTOCÉLULA 2 | | • | | • | | |
| AUTOTEST FOTOCÉLULAS | | | | • | | • |
| CERRAR DESPUÉS DEL TRÁNSITO DEL VEHÍCULO | | | | • | | |
| SALIDA DE LUZ INTERMITENTE (fija/intermitente) 3 opciones | | • | | • | | |
| CONTROL DEL SEMÁFORO "TLC" | | | | | | • |
| CERRADURA ELECTRICA O IMANES PARA CERRADURA DE PUERTA | | | | • | | |
| TIEMPO DE RETRASO EN APERTURA Y EN CIERRE ENTRE LAS HOJAS DE LA PUERTA | | | | • | | |
| APERTURA/CIERRE CONTEMPORANEA | | | | • | | |
| BREVE INVERSIÓN CON COMANDO DE PARADA | | • | • | • | | • |
| SALIDA GRADUAL | | • | | | | |
| FRENO ELECTRÓNICO | | • | | | | |
| DESBLOQUEAMENTO FACIITADO DE LA CERRADURA ELÉCTRICA | | | | • | | |
| AHORRO ENERGÉTICO (ACCESORIOS APAGADOS CON LA PUERTA TODAVÍA) | | • | • | • | | • |
| BLOQUEO/DESBLOQUEO DE LOS COMANDOS PARA MANTENIMIENTO | | • | • | • | | |
| FUNCIÓN HOMBRE PRESENTE CON SEGURIDAD ACTIVA | | • | | • | | |
| FUNCIÓN INDUSTRIAL (MANDO IMPULSIVO ABIERTO, CIERRE MANTENIDO) | | | | • | | |
| GESTIÓN DE BATERÍAS (de 1,3 a 12 Ah) con tarjeta cargador de baterías | | • | | • | | • |
| RESTABLECIMIENTO DE MOVIMIENTO DESPUÉS DEL APAGADO (3 opciones) | | • | | • | | • |
| SINCRONIZACIÓN DE 2 CUADROS ELECTRÓNICO (con tarjetas SYNCRO) | | • | | | | |
| MANDO MANTENIDO EN CASO DE AVERÍA DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD (4 opciones) | • | • | ٠ | • | ٠ | • |
| CICLOS PARA EL MANTENIMIENTO (ESTABLECIDO, TOTAL, PARCIAL) | | | • | | | • |
| CAMBIO DE REGISTRO DE MANTENIMIENTO | | | • | | | • |
| SELECCIÓN DE TIPO DE MOTOR | | | | | | |
| RESTABLECIMIENTO TOTAL (SIN EMISORES Y TIEMPOS DE MOTOR) Y PARCIAL | | | • | | | • |
| OPERACIÓN TEMPORIZADA O CON FINALES DE CARRERA ELECTRICOS | | | • | | | |
| SELECCIÓN 1-2 MOTORES | | | • | | | |

RIB GATE App - Descarga y registro





RIB GATE APP Android

RIB GATE App IOs

Para comunicarse con la tarjeta APP, simplemente descargue la App RIB GATE desde Apple Store o Google Play y regístrese como instalador.

EMPRESA CON VARIOS INSTALADORES QUE NECESITAN COMPARTIR LOS SISTEMAS

Len una empresa instaladora, el primero en registrarse en la APP debe ser el Propietario. Recibirá un código de activación de empresa. Este código identifica a su empresa. El código debe usarse durante el registro en RIB GATE de todos los instaladores de su empresa para que puedan compartir todos los sistemas creados.

Para emparejar tu smartphone con el panel en el que has conectado la tarjeta APP+ código APP8054 o solo la tarjeta APP código APP8050B, regístrate como "Instalador" en la App RIB GATE que descargaste en tu smartphone. Solo como instalador puede autorizar los smartphones de los usuarios a usar esta tarjeta bluetooth.

Una vez completado el registro y encendido el sistema, al presionar el botón "añadir" en la App RIB GATE se mostrará la tarjeta a configurar. Siguiendo los diferentes pasos, podrá habilitar los teléfonos inteligentes de los diferentes usuarios.

Puede otorgar permisos como:

- Administrador / Dueño de la casa.

- Usuario.

RIB GATE Cloud => https://cloud.ribind.it

RIB GATE cloud es accesible a través del navegador con las cuentas de Instalador y Administrador/Propietario

A través del navegador web es posible:

- Puede acceder a su espacio web personal donde están presentes todos los sistemas registrados.
- Inserte el logotipo del instalador y los datos del instalador (la aplicación Usuarios se actualiza automáticamente al cargar el logotipo del instalador y sus detalles de contacto).
- Descargue datos automáticamente a la nube cada vez que se conecte la señal Bluetooth 4.2.
- Tener acceso a todas las funciones de la aplicación RIB GATE. Estarán disponibles directamente para aquellos que están habilitados para interactuar con el módulo (instalador, administrador/ propietario).

APP8054 Scheda APP+ per gestire una centrale di comando, un'elettroserratura o un carico tramite Bluetooth 4.2

APP8054 Carte APP+ pour gérer une tableau de contrôle, une serrure électrique ou une charge via Bluetooth 4.2 via Bluetooth 4.2

APP8054 APP+ card to manage a control panel, an electric lock or a charge using Bluetooth 4.2 transmission



APP8060 Modulo Orologio per Scheda APP+ per gestire la centrale di comando come controllo accessi

APP8060 Module d'horloge pour Carte APP+

pour gérer le tableau de contrôle comme contrôle d'accès

APP8060 Clock module for APP+ card to add access control features to the control panel APP8060 Uhrenmodul für APP+-Karte um Zugriff auf das Steuerungen hinzuzufügen



APP8064B Modulo Wi-Fi per Scheda APP+

per gestire la centrale tramite rete Wi-Fi locale (WLAN)

APP8064B Module Wi-Fi pour Carte APP+



pour gérer le tableau de contrôle via un réseau Wi-Fi local (WLAN)

APP8064B Wi-Fi module for APP+ card

to manage the control panel using the local Wi-Fi network (WLAN) $% \left(\mathcal{W}_{n}^{(1)}\right) =0$

Modulo Wi-Fi

- PWR rosso > led si accende per un breve periodo per segnalare l'accensione
- LINK > led si accende quando il segnale Wi-Fi è presente. Si spegne quando è collegato RUN > led lampeggiante quando il modulo è attivo. spento o acceso fisso sono condizioni di blocco del modulo

Non compatibile con reti 5 GHz. Compatibile solo con reti 2,4 GHz.

Module Wi-Fi

- PWR rouge
 > La LED s'allume brièvement pour signaler l'allumage.

 LINK
 > La LED s'allume quand le signal Wi-Fi est est présent. Il s'éteint quand il est connecté.
- RUN > La LED clignote lorsque le module est actif. Éteint ou allumé, ils bloquent les conditions du module

Non compatible avec les signal 5 GHz. Compatible uniquement avec les signal 2,4 GHz.

Wi-Fi module

- PWR red > LED lights up for a short time to signal the power presence
- LINK > LED lights up when Wi-Fi is present. It turns off when it is connected.
- RUN > LED flashes when the module is active. Off or on steady they are blocking conditions of the module

Not compatible with 5 GHz networks. Compatible with 2.4 GHz networks only.

Wi-Fi-Modul

PWR rot > LED leuchtet kurz auf, um die Anwesenheit der Stromversorgung zu signalisieren



APP8066 Modulo RJ45 per Scheda APP+

per gestire la centrale tramite rete dati locale (LAN)

APP8066 Module RJ45 pour Carte APP+

pour gérer le tableau de contrôle via un réseau de données local (LAN)

APP8066 RJ45 module for APP+ card to manage the control panel using the local network (LAN) APP8066 RJ45-Modul für APP+-Karte

APP8054 APP+-Karte

um ein Bedienfeld, ein elektrisches Schloss oder eine Gebühr mit Bluetooth 4.2-Übertragung zu verwalten

APP8054 Tarjeta APP+ para administrar un panel de control, una cerradura eléctrica o un cargo a través de Bluetooth 4.2

APP8060 Módulo de reloj para Tarjeta APP+

para administrar el panel de control como control de acceso

APP8064B WLAN-Modul für APP+-Karte Verwalten des Steuerung über das lokale

Verwalten des Steuerung über das lokale Wi-Fi-Netzwerk (WLAN)

APP8064B Módulo Wi-Fi para Tarjeta APP+ para administrar el panel de control a través de una red Wi-Fi local (WLAN)

- LINK > LED leuchtet, wenn das Wi-Fi-Signal vorhanden ist. Es wird ausgeschaltet, wenn es angeschlossen ist
- RUN > LED blinkt, wenn das Modul aktiv ist. Aus oder ein stetig blockieren sie die Bedingungen des Moduls

Nicht kompatibel mit 5-GHz-Netzen. Kompatibel nur mit 2,4-GHz-Netzen.

Modulo Wi-Fi

- PWR rojo > el LED se ilumina por un corto tiempo para señalar la presencia de la corriente LINK > el LED se ilumina cuando el señal Wi-Fi es bueno. Se apaga cuando est
 - K > el LED se ilumina cuando el señal Wi-Fi es bueno. Se apaga cuando está conectado
- RUN > el LED parpadea cuando el módulo está activo. Apagado o encendido son condiciones de bloqueo del módulo.

No es compatible con redes de 5 GHz. Compatible solo con redes de 2,4 GHz.

Verwalten der Steuerung über das lokale Netzwerk (LAN)

APP8066 Módulo RJ45 para Tarjeta APP+

para administrar el panel de control a través de una red local (LAN)



ATTENZIONE : Il corretto funzionamento della App RIB GATE per Android è garantito solo per gli smartphones delle marche SAMSUNG, Google, Nokia ed LG che hanno i Google Services installati.

AVERTISSEMENT: le bon fonctionnement de l'application RIB GATE pour Android n'est garanti que pour les smartphones des marques SAMSUNG, Google, Nokia et LG sur lesquels Google Services est installé.

WARNING: The correct functioning of the RIB GATE App for Android is only guaranteed for smartphones of the brands SAMSUNG, Google, Nokia and LG that have the Google Services installed.

WARNUNG: Die ordnungsgemäße Funktion der RIB GATE App für Android wird nur für Smartphones der Marken SAMSUNG, Google, Nokia und LG garantiert, auf denen die Google-Dienste installiert sind.

ADVERTENCIA: el correcto funcionamiento de la aplicación RIB GATE para Android solo está garantizado para teléfonos inteligentes de las marcas SAMSUNG, Google, Nokia y LG que tienen los servicios de Google instalados.



RAEE - Informazione agli utilizzatori

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici.

In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m2 è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

L'eliminazione dei materiali va fatta rispettando le norme vigenti.

Non gettate il vostro apparecchio scartato, le pile o le batterie usate nei rifiuti domestici.

Avete la responsabilità di restituire tutti i vostri rifiuti da apparecchiature elettriche o elettroniche lasciandoli in un punto di raccolta dedicato al loro riciclo.

FRANÇAIS

DEEE - Informations pour les utilisateurs

Le symbole du caisson barre, la ou il est reporte sur l'appareil ou l'emballage, indique que le produit en fin de vie doit etre collecte separement des autres dechets. Au terme de la duree de vie du produit, l'utilisateur devra se charger de le remettre a un centre de collecte separee ou bien au revendeur lors de l'achat d'un nouveau produit. Il est possible de remettre gratuitement, sans obligation d'achat, les produits a eliminer de dimensions inferieures a 25 cm aux revendeurs dont la surface de vente est d'au moins 400 m2. La collecte separee appropriee pour l'envoi successif de l'appareil en fin de vie au recyclage, au traitement et a l'elimination dans le respect de l'environnement contribue a eviter les effets negatifs sur l'environnement et sur la sante et favorise le reemploi et/ou le recyclage des materiaux dont l'appareil est compose.

Eliminez les matériaux en respectant les normes en vigueur.

Ne jetez ni les vieux appareils, ni les piles, ni les batteries usées avec les ordures domestiques.

Vous devez confier tous vos déchets d'appareils électriques ou électroniques à un centre de collecte différenciée, préposé à leur recyclage.

ENGLISH

WEEE - Information for users

If the crossed-out bin symbol appears on the equipment or packaging, this means the product must not be included with other general waste at the end of its working life.

The user must take the worn product to a sorted waste center, or return it to the retailer when purchasing a new one.

Products for disposal can be consigned free of charge (without any new purchase obligation) to retailers with a sales area of at least 400 m2, if they measure less than 25 cm.

An efficient sorted waste collection for the environmentally friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid the potential negative effects on the environment and people's health, and encourages the re-use and/or recycling of the construction materials.

Materials must be disposed of in accordance with the regulations in force.

Do not throw away your discarded equipment or used batteries with household waste.

You are responsible for taking all your waste electrical and electronic equipment to a suitable recycling centre.

DEUTSCH

Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Informationen für die Nutzer

Das Symbol der durchgestrichenen Mulltonne auf dem Gerat oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt von den anderen Abfallen zu entsorgen ist.

Nach Ende der Nutzungsdauer obliegt es dem Nutzer, das Produkt in einer geeigneten Sammelstelle für getrennte Mullentsorgung zu deponieren oder es dem Handler bei Ankauf eines neuen Produkts zu ubergeben.

Bei Handlern mit einer Verkaufsflache von mindestens 400 m2 konnen zu entsorgende Produkte mit Abmessungen unter 25 cm kostenlos und ohne Kaufzwang abgegeben werden.

Die angemessene Mulltrennung fur das dem Recycling, der Behandlung und der umweltvertraglichen Entsorgung zugefuhrten Gerates tragt dazu bei, mogliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und begunstigt den Wiedereinsatz und/oder das Recyceln der Materialien, aus denen das Gerat besteht.

Die Entsorgung der Materialien muss unter Beachtung der geltenden Normen erfolgen.

Bitte werfen Sie Ihr Altgerät oder die leeren Batterien nicht in den Haushaltsabfall.

Sie sind verantwortlich für die ordnungs-gemäße Entsorgung Ihrer elektrischen oder elektronischen Altgeräte durch eine offizielle Sammelstelle.

ESPAÑOL

RAEE - Información para los usuarios

El simbolo del contenedor tachado, cuando se indica en el aparato o en el envase, indica que el producto, al final de su vida util, se debe recoger separado de los demas residuos.

Al final del uso, el usuario debera encargarse de llevar el producto a un centro de recogida diferenciada adecuado o devolverselo al vendedor con ocasion de la compra de un nuevo producto.

En las tiendas con una superficie de venta de al menos 400 m2, es posible entregar gratuitamente, sin obligacion de compra, los productos que se deben eliminar con unas dimensiones inferiores a 25 cm. La recogida diferenciada adecuada para proceder posteriormente al reciclaje, al tratamiento y a la eliminacion del aparato de manera compatible con el medio ambiente contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y en la salud y favorece la reutilizacion y/o el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato.

La eliminación de los materiales se debe realizar respetando las normas vigentes.

No desechar su equipo descartado, las pilas o las baterías usadas con los residuos domésticos.

Usted tiene la responsabilidad de desechar todos sus residuos de equipos eléctricos o electrónicos, entregándolos a un punto de recogida dedicado al reciclaje de los mismos.

Dichiarazione di incorporazione per le quasi-macchine - Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II., B Déclaration d'incorporation pour les quasi-machines - Directive Machines 2006/42/CE, Annexe II, B Declaration of incorporation for partly completed machinery - Machinery Directive 2006/42/EC, Annex II., B UK Declaration of Conformity - Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 Einbauerklärung für unvollständige Maschinen - Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II, B Declaración de incorporación de una cuasi máquina - Directiva de Máquinas 2006/42/CE, Anexo II, B

> R.I.B. S.r.I. - Via Matteotti, 162 - 25014 Castenedolo - Brescia - Italy Tel. ++39.030.2135811 - www.ribind.it - ribind@ribind.it

| Apparecchio modello : Aodèle d'appareil : Apparatus model : Orrichtung Modell : Aodelo de aparato : | Oggetto della dichiarazione : Objet de la déclaration : Object of the declaration : Gegenstand der Erklärung : Objeto de la declaración : | | | |
|---|---|--|--|--|
|---|---|--|--|--|

l seguenti requisiti essenziali della Direttiva Macchine (2006/42/CE) :sono applicati e rispettati

La documentazione tecnica pertinente è stata compilata in conformità alla parte B dell'allegato VII; tale documentazione, o parti di essa, sarà trasmessa per posta o per via elettronica, in risposta ad una richiesta .motivata da parte delle autorità nazionali competenti

Questa quasi-macchina è conforme alle disposizioni delle seguenti altre direttive CE: **Direttive 2014/30/UE**, **2014/35/UE e 2014/53/UE** Sono stati applicati e rispettati tutti i requisiti essenziali pertinenti di cui all'allegato I della direttiva UE 2006/42/CE mediante il rispetto delle norme armonizzate applicate che conferiscono presunzione di conformità ai requisiti essenziali specifici delle Direttive applicabili .da esse coperti

Altri requisiti e altre Direttive UE possono essere applicabili ai 🙏 .prodotti oggetto di questa dichiarazione

Les exigences essentielles suivantes de la Directive Machines :(2006/42/CE) sont appliquées et satisfaites

La documentation technique pertinente est constituée conformément à la partie B de l'annexe VII; ces documents, ou des parties de celui-ci, seront envoyés par la poste ou par voie électronique, en réponse à une .demande motivée des autorités nationales compétentes

Cette quasi-machine est en conformité avec les dispositions des autres directives CE suivantes: Directives 2014/30/UE, 2014/35/UE et 2014/53/UE

Les exigences essentielles pertinentes indiqueés dans l'annexe lde la Directive UE 2006/42/CE ont été appliquées, au moyen du respect des normes harmonisées donnant présomption de conformité aux exigences essentielles pertinentes spécifiques des Directives .Européennes, couvertes par de telles normes ou parties de celles-ci On peut appliquer d'autres exigences et d'autres Directives .Européennes aux produits couverts par cette déclaration

The following essential requirements of the Machinery Directive (2006/42/EC) and UK Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 are abided by and applied:

The relevant technical documentation is compiled in accordance with Part B of Annex VII; such documentation, or parts of it, will be sent by post or by electronic means, in response to a motivated request received from the qualified national authorities.

This almost complete-machinery is conformed with the provisions of these others EC directives: Directives 2014/30/UE, 2014/35/UE and 2014/53/UE and UK Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, Radio Equipment Regulations 2017

All relevant essential requirements as given in Annex I of the EU Directive 2006/42/EC have been applied to the product. Compliance with the cited harmonized standards provides presumption of conformity with the specified essential requirements of the Directive covered by those Standards or parts thereof.

Other requirements and other EU/UK Directives may be applicable to the products falling within the scope of this Declaration

Die folgenden grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie :(2006/42/CE) angewendet werden und erfüllt

Die technischen Unterlagen gemäß Teil B des Anhangs VIIzusammengestellt; Unterlagen, oder Teile davon, werden per Post oder auf elektronischem Wege übermittelt werden, in Reaktion auf

.einen begründeten Antrag bei den zuständigen nationalen Behörden Diese unvollständige Maschine in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der folgenden anderen CE-Richtlinien: **Richtlinien** 2014/30/UE, 2014/35/UE und 2014/53/UE

Alle grundlegenden Anforderungen, gemäß Anhang I der Richtlinie UE 2006/42 /CE, angewendet wurden. Die Übereinstimmung mit den genannten harmonisierten Normen sieht die Vermutung der Übereinstimmung mit den festgelegten grundlegenden Anforderungen "der Richtlinie vor. die unter diese Normen oder Teile davon fallen

Weitere Anforderungen und andere EU-Richtlinien können für 🔔 .Produkte dieser Erklärung unterliegen angewendet werden

Los siguientes requisitos esenciales de la Directiva de Máquinas :(2006/42/CE) se cumplen y aplican

La documentación técnica correspondiente se elaborará de acuerdo con la Parte B del Anexo VII; dicha documentación, o partes de ésa, será enviada por correo o por medios electrónicos, en respuesta a .una solicitud motivada de las autoridades nacionales competentes Esta cuasi-máquina está conforme con las disposiciones de las

siguientes otras directivas de la CE: Directivas 2014/30/UE, 2014/35/UE y 2014/53/UE

Se han aplicado y se ha cumplido con todos los requisitos esenciales pertinentes del Anexo I de la Directiva de la UE 2006/42/CE mediante el cumplimiento de las normas armonizadas aplicadas que dan presunción de conformidad con los requisitos esenciales específicos .de las directivas aplicables cubiertos por ellas

Otros requisitos y otras Directivas de la UE pueden ser aplicables a 🔔

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione: L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est en conformité avec la législation d'harmonisation de l'Union: The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and UK legislation:

Die Aufgabe der Erklärung oben beschrieben, ist in Übereinstimmung mit den einschlägigen EU-Harmonisierungsvorschriften: El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización de la Unión pertinente:

ETSI EN 300 220-1 v3.1.1:2017

ETSI EN 300 220-3-1 v2.1.1:2016

BS EN 301 489-1 V2.2.3:2019

BS EN 60529:1992+A2:2013

- Il presente prodotto non può funzionare in modo indipendente ed è destinato ad essere incorporato in un impianto costituito da ulteriori elementi. Rientra perciò nell'Art. 6 paragrafo 2 della Direttiva 2006/42/CE (Macchine) e successive modifiche, per cui segnaliamo il divieto di messa in servizio prima che l'impianto sia stato dichiarato conforme alle disposizioni della Direttiva.

- Le présent dispositif ne peut fonctionner de manière indépendante, étant prévu pour être intégré à une installation constituée d'autres éléments. Aussi rentre-t-il dans le champ d'application de l'art. 6, paragraphe 2 de la Directive machines 2006/42/CEE et de ses modifications successives. Sa mise en service est interdite avant que l'installation ait été déclarée conforme aux dispositions prévues par la Directive.

This product can not work alone and was designed to be fitted into a system made up of various other elements. Hence, it falls within Article 6, Paragraph 2 of the EC-Directive 2006/42 (Machines) and following modifications, to which respect we point out the ban on its putting into service before being found compliant with what is provided by the Directive.

- Dieses Produkt kann nicht allein funktionieren und wurde konstruiert, um in einen von anderen Bestandteilen zusammengesetzten System eingebaut zu werden. Das Produkt fällt deswegen unter Artikel 6, Paragraph 2 der EWG-Richtlinie 2006/42 (Maschinen) und folgenden.

- Este producto no puede funcionar de manera independiente y se tiene que incorporar en una instalación compuesta por otros elementos. Está incluido por lo tanto en el Art. 6 párrafo 2 de la Disposición 2006/42/CEE (Maquinaria) y sus siguientes modificaciones, por lo cual destacamos que está prohibido poner la instalación en marcha antes de que esté declarada conforme a la citada Disposición.

(Bosio Stefano - Legal Representative)

Castenedolo, 01-04-2023

CVA2447 - 032025 - Rev.04

C € ĽÁ MADE ₪ ITALY

AUTOMATISMI PER CANCELLI AUTOMATIC ENTRY SYSTEMS COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV