



IP2347 • 2019-12-12

## COM501ES - COM501ER

Manuale di installazione per selettore di funzioni elettronico con Bluetooth.

Telepítési kézikönyv a Bluetooth funkcióval rendelkező elektronikus programkapolóhoz .

Manuel d'installation pour sélecteur de fonctions électronique avec Bluetooth.

Installationshandbuch für den elektronischen Funktionswahlschalter mit Bluetooth.

Manual de instalación para el selector de funciones electrónico con Bluetooth.

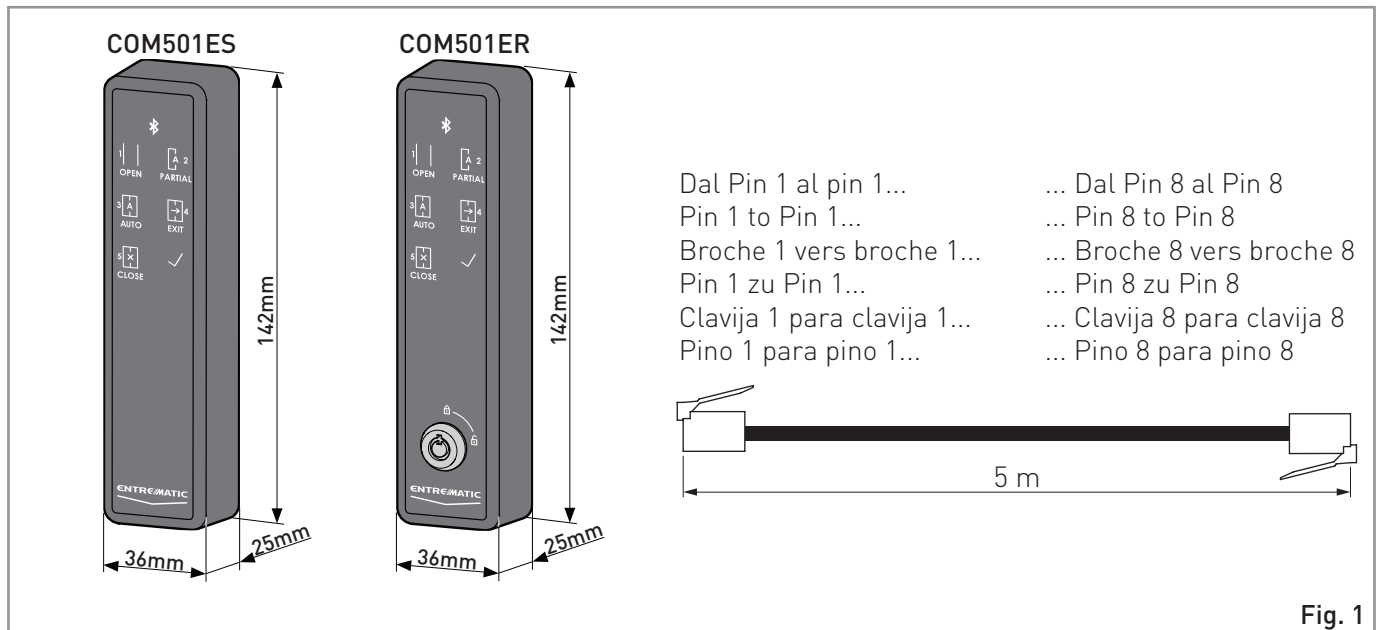


Fig. 1

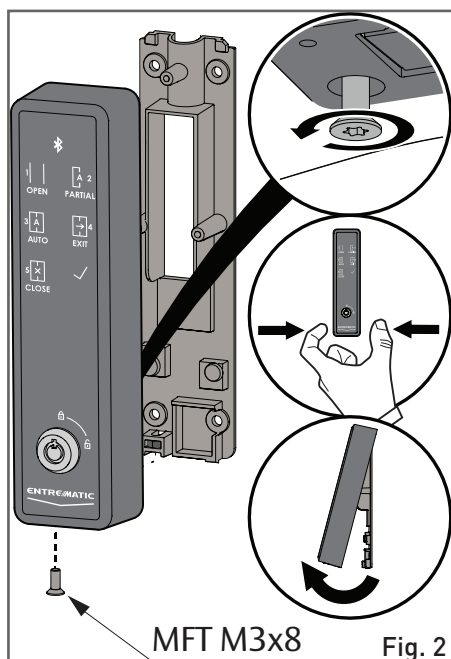


Fig. 2

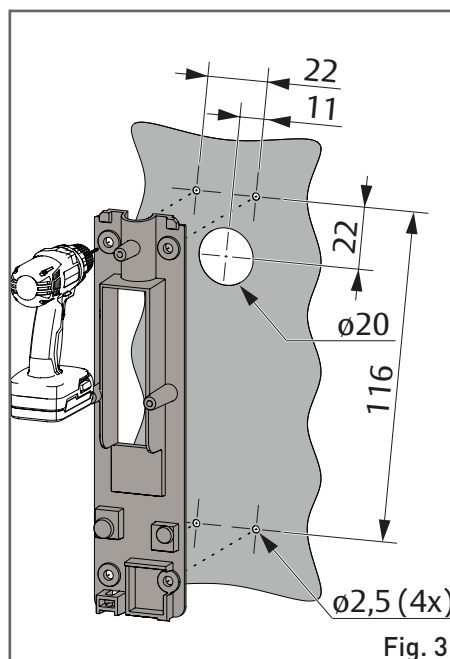


Fig. 3

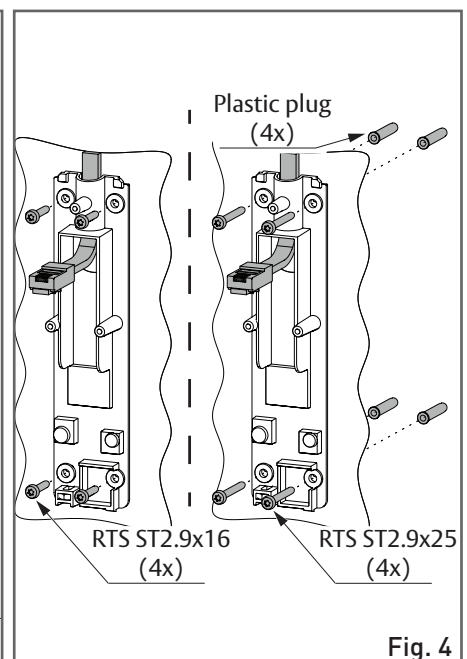


Fig. 4

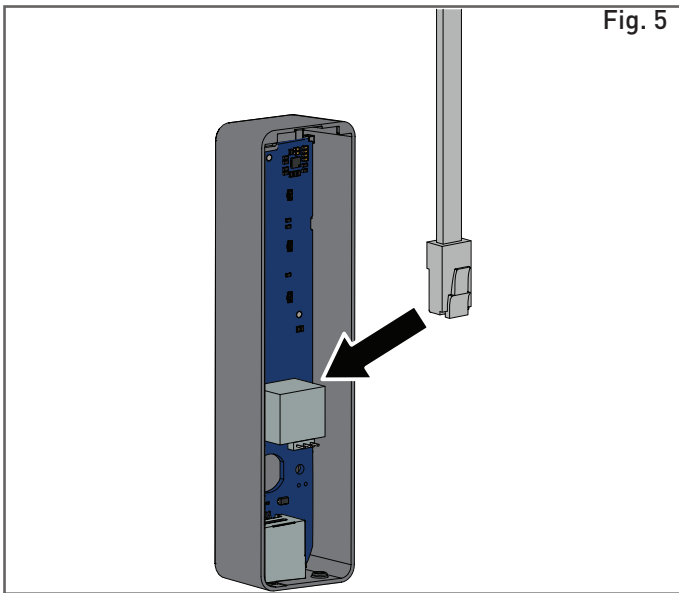


Fig. 5

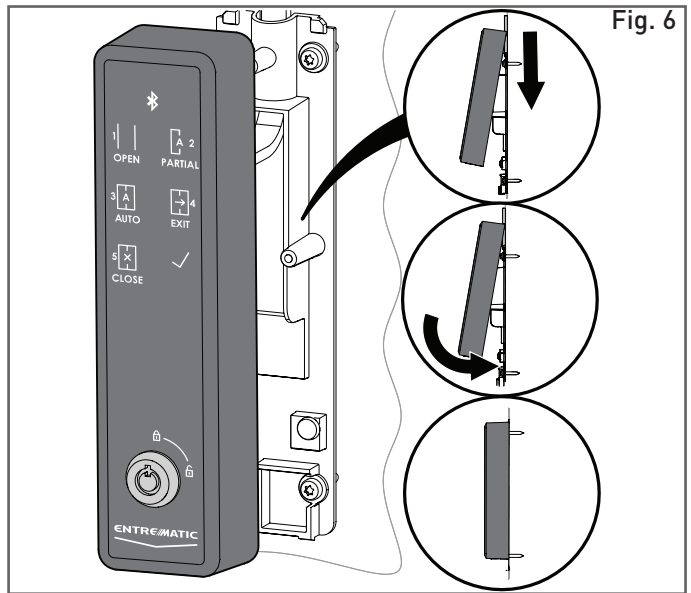


Fig. 6

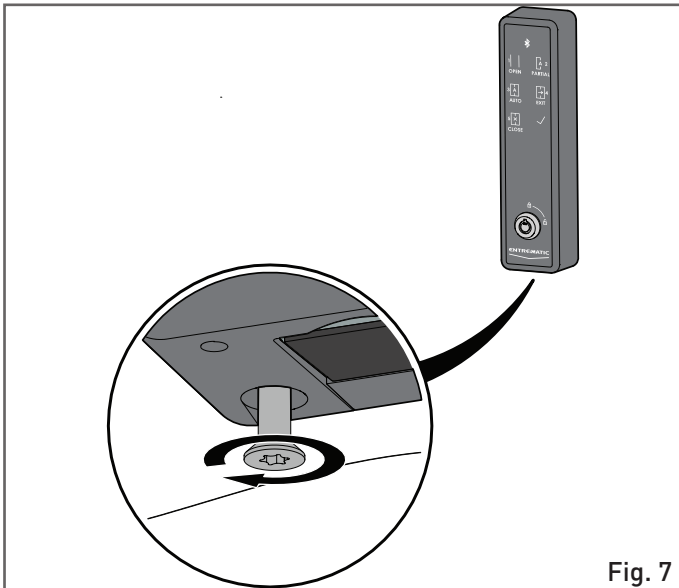


Fig. 7

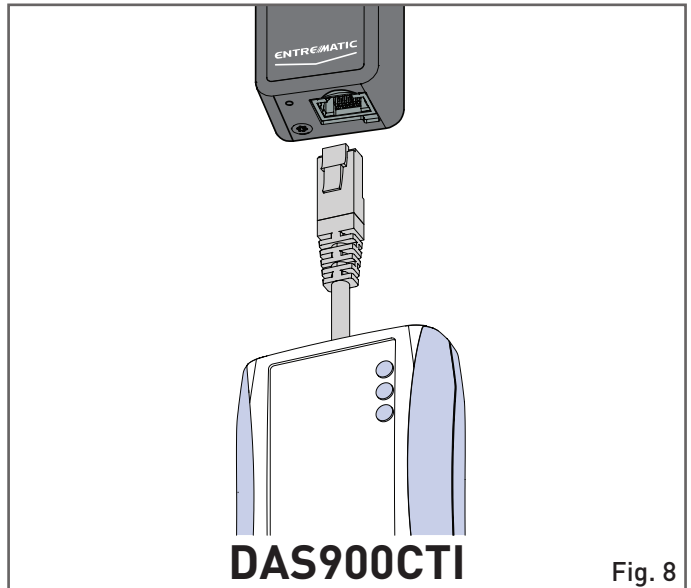
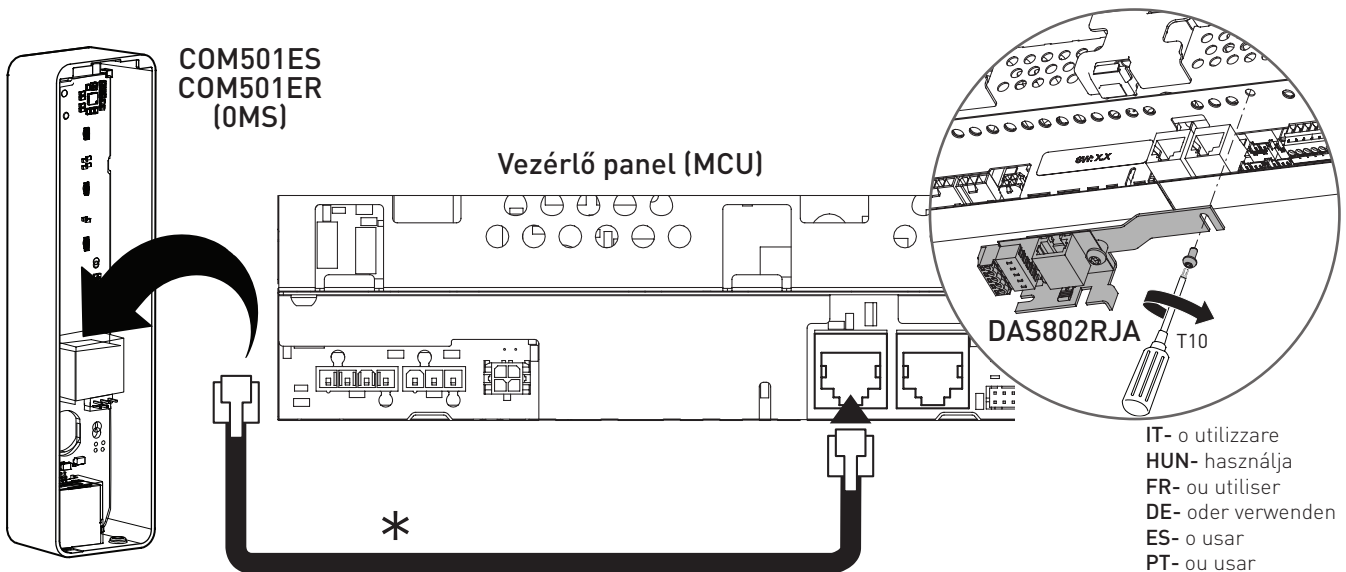


Fig. 8

**Esempio 1 / 1-es példa / Exemple 1 / Beispiel 1 / Ejemplo 1 / Exemplo 1**



**IT- Configurazione standard.** Il selettore di funzione gestisce l'automazione. Non è richiesta nessuna configurazione specifica.

**HUN- Normál konfiguráció** A programkapcsoló kezeli az automatizálást. Nincs szükség speciális konfigurációra.

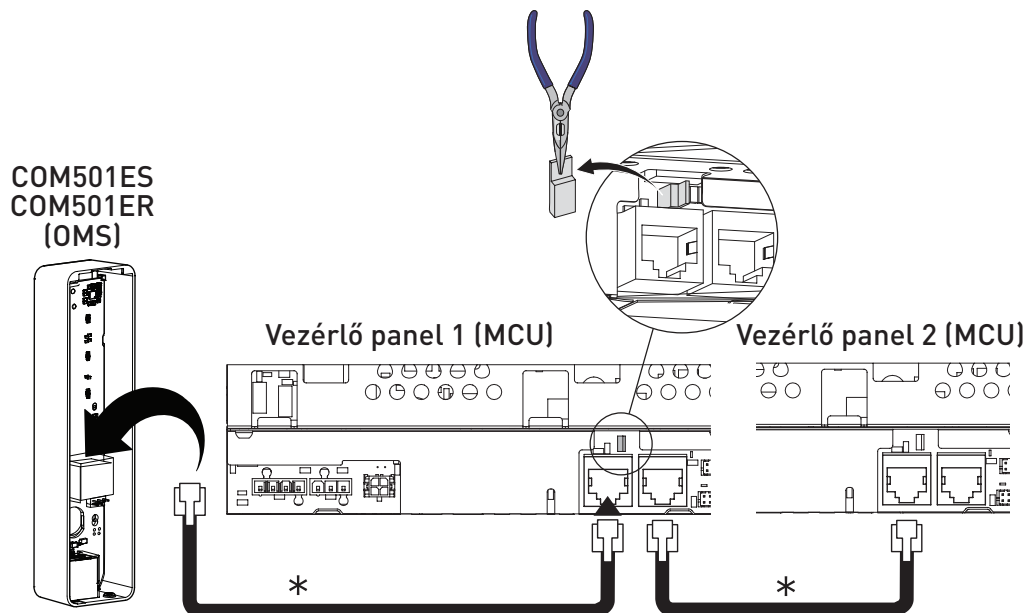
**FR- Configuration standard.** Le sélecteur de fonctions gère l'automatisme. Aucune configuration spécifique n'est requise.

**DE- Standardkonfiguration.** Der Betriebswahlschalter steuert den Antrieb. Es ist keine besondere Konfiguration erforderlich.

**ES- Configuración estándar.** El selector de función gestiona el automatismo. No se requiere ninguna configuración específica.

**PT- Configuração padrão.** O seletor de funções gerencia a automação. Nenhuma configuração específica é necessária.

## Esempio 2 / 2-es példa / Exemple 2 / Beispiel 2 / Ejemplo 2 / Exemplo 2



**IT-**\*La lunghezza massima totale del cavo è 500m. Utilizzare un doppino a treccia schermato (STP/FTP)CAT5/CAT5e passante se la lunghezza è superiore a 30m o sono presenti disturbi elettrici nell'ambiente di posa.

**HUN-**\*A maximális kábelhossz 500 m. Használjon egyenesen árnyékolt, sodrott érpárú (STP / FTP) CAT5 / CAT5e kábelt, ha a hossza meghaladja a 30 métert, vagy ha zavaró elektromos környezetben van .

**FR-**\*Longueur maximale totale du câble 500m. Utilisez un câble à paire torsadée blindée direct (STP/FTP)CAT5/CAT5e si la longueur dé passe 30m ou si le câble se trouve dans un environnement électriquement perturbant.

**DE-**\*Die Gesamtkabellänge darf max.500m betragen. Bei Längen über 30m oder bei elektrischen Störeinflüssen ein STP/FTP-(straight-through shielded twisted pair) CAT5/CAT5e- Kabel verwenden.

**ES-**\*La longitud máxima total de cable es de 500m. Utilice un cable de par trenzado apantallado directo (STP/FTP)CAT5/CAT5e si la longitud es superior a 30m o se encuentra en un entorno eléctricamente perturbador.

**PT-**\*O comprimento total máximo do cabo é de 500m. Utilize um cabo duplo,torcido, revestido e direito (STP/FTP)CAT5/CAT5e se o comprimento for superior a 30m ou se estiver num ambiente com interferências elétricas.

**IT-** Il selettore gestisce entrambe le automazioni con le medesime modalità di funzionamento. Configurare:

- MCU1: 6C= 01, togliere jumper;
- MCU2: 6C= 02;

**NOTA:** non collegare il selettore della modalità di funzionamento (OMS) prima di aver effettuato la configurazione di 6C sui quadri elettrici (MCU) Una volta effettuata la configurazione, interrompere l'alimentazione su tutti gli automatismi interconnessi. Collegare l'OMS, poi collegare l'alimentazione. L'MCU 1 è l'Unità di Controllo che gestisce i parametri per il selettore di funzionamento.

**HUN-** A programkapcsoló mindkét operátort ugyanazzal a működési móddal kezeli. Beállítás:

- MCU1: 6C= 01, távolítsa el a jumpert;
- MCU2: 6C= 02;

**MEGJ.:** Ne csatlakoztassa a programkapcsolót (OMS), mielőtt a 6C konfigurálása megtörtént az összes MCU-n.

A konfigurálás befejezése után szakítsa meg az összes összekapcsolt operátor áramellátását. Csatlakoztassa az OMS-t, kapcsolja be az áramot. Az MCU 1 az a vezérlőegység, amely a paramétereket a programkapcsolókhöz tartja.

**FR-** Le sélecteur gère les deux automatismes selon les mêmes modalités de fonctionnement. Configurer:

- MCU1: 6C = 01, enlever le cavalier;
- MCU2: 6C= 02;

**REMARQUE:** Ne branchez le sélecteur de mode de fonctionnement (OMS) avant que la configuration de 6C soit terminée sur tous les MCU.

Une fois la configuration terminée, coupez l'alimentation sur tous les opérateurs interconnectés. Connectez le OMS, mettez sous tension. Le MCU 1 correspond à la carte de commande qui contient les paramètres des sélecteurs de mode de fonctionnement.

**DE-** Der Wahlschalter steuert beide Antriebe mit denselben Betriebsarten. Konfigurieren:

- MCU1: 6C= 01, Drahtbrücke entfernen;
- MCU2: 6C= 02;

**HINWEIS:** Keinen Programmwahlschalter(OMS) anschließen, ehe die Konfiguration von 6C an allen MCUs erfolgt ist.

Nach Abschluss der Konfiguration die Stromversorgung bei allen verbundenen Antrieben unterbrechen. OMS anschließen, Stromversorgung einschalten. Die MCU 1 ist die Steuereinheit, in der die Parameter für Programmwahlschalter gespeichert sind.

**ES-** El selector gestiona los dos automatismos con las mismas modalidades de funcionamiento. Configure:

- MCU1: 6C= 01, quite el jumper;
- MCU2: 6C= 02;

**NOTA:** No conectar el selector de posiciones (OMS) antes de finalizar la configuración de 6C en todas las MCU.

Una vez realizada la configuración, interrumpa la alimentación de todos los mecanismos interconectados. Conecte el Selector de posiciones (OMS) y active la alimentación eléctrica. La MCU 1 es la unidad de control que guarda los parámetros para el selector de posiciones.


**PT-** O seletor gerencia as duas automações com os mesmos modos de operação. Configure:


- MCU1: 6C = 01, remova o jumper;
- MCU2: 6C= 02;

**NOTA:** Não ligue os seletor de modo de funcionamento (OMS) antes de a configuração de 6C ter sido efetuada em todas as MCUs.

Quando a configuração estiver concluída, interrompa a alimentação em todos os mecanismos interligados. Ligue os OMS, ligue a alimentação. A MCU1 é a unidade de controlo que contém os parâmetros para os seletore do modo de funcionamento

## ITALIANO AVVERTENZE GENERALI PER LA SICUREZZA

 Il presente manuale di installazione è rivolto esclusivamente a personale professionalmente competente. Leggere attentamente le istruzioni prima di iniziare l'installazione del prodotto.

 I materiali dell'imballaggio (plastica, polistirolo, ecc.) non vanno dispersi nell'ambiente e non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo. Prima di iniziare l'installazione verificare l'integrità del prodotto. Per l'eventuale riparazione o sostituzione dei prodotti dovranno essere utilizzati esclusivamente ricambi originali. E' necessario conservare queste istruzioni e trasmetterle ad eventuali subentranti nell'uso dell'impianto.

### 1. DATI TECNICI


Grado di protezione IP43  
Temperatura -20°C / +55°C

### 2. INSTALLAZIONE

Fissare il selettore di funzioni nelle vicinanze dell'automazione in posizione sicura e adeguata all'uso, con viti e tasselli (rif. fig. 2-8).

### 3. COLLEGAMENTI ELETTRICI

Eseguire i collegamenti elettrici indicati a pag. 2 e 3.

 Per ulteriori esempi, fare riferimento al manuale di installazione dell'automazione per porte scorrevoli Ditec DAS200.

Per consultare il manuale completo utilizzare il seguente QR code:



<https://www.ditecentrematic.com/Entrematic/ditecentrematicCOM/QR/Multilanguages/DAS200/DitecDAS200.pdf>

### 4. FUNZIONAMENTO

Abilitazione uso del selettore.

Le diverse modalità di funzionamento vengono selezionate premendo i relativi simboli. La selezione corrente è indicata da una spia blu. E' possibile selezionare le seguenti funzioni sul quadro di comando (MCU) per il blocco del selettore.

**Parametro B1= 00. Nessun codice di accesso.**

**Parametro B1= 01. Premere per 2s.**

L'accesso viene ottenuto premendo qualsiasi pulsante di selezione della modalità per 2 secondi.

**Parametro B1= 02. Codice di accesso**

E' possibile selezionare un codice di abilitazione che consente di entrare premendo i pulsanti nella sequenza corretta.

L'intero codice di abilitazione deve essere inserito entro 10 secondi.

E' possibile modificare il codice di abilitazione tramite DAS900CT.

Il codice di abilitazione predefinito è 

**Parametro B1= 03. Chiave (solo COM501ER)**

Per abilitare l'uso del selettore ruotare in senso orario la chiave verso

il simbolo 


Si accende  per 15 secondi. Selezionare la modalità desiderata.

**NOTA:** Quando B1 è impostato su Premere per 2s (01), l'accesso sarà bloccato per 5 secondi dopo la pressione di un pulsante.

Quando B1 è impostato su Codice di accesso (02) o Chiave (03), l'accesso sarà bloccato per 15 secondi dopo l'inserimento del codice di accesso o l'attivazione della chiave, oppure dopo la conferma di una nuova modalità selezionata.

**NOTA:** Quando B1 è impostato su Codice di accesso (02) o su Key (03), la selezione della modalità di funzionamento deve essere confermata

premando 








 può visualizzare una luce accesa:

- Una spia rossa indica un errore.
- Una spia gialla indica la necessità di manutenzione lampeggiando un secondo sì e uno no.
- Una spia magenta lampeggiante ogni secondo indica uno stato o un problema che può essere eliminato dal proprietario, ad esem-

pio l'apertura di una porta antipanico.

- Una spia verde costante viene visualizzata quando OMS sbloccato e B1 è configurato su Passcode (02) o Key (03).
- Una spia verde lampeggia 4 volte al secondo quando è stata selezionata una nuova modalità di funzionamento ancora da confermare.
- Una spia verde lampeggia ogni qualvolta viene premuto un pulsante durante la digitazione del codice di accesso.
- Verrà visualizzata una spia verde per 1 secondo quando viene dato un impulso del selettore della modalità di funzionamento a chiave

(ad es. tenendo premuto  per 2 secondi mentre la modalità di funzionamento è PORTA CHIUSA).

SIMBOLO	FUNZIONAMENTO
	<b>APERTURA</b> La porta è costantemente aperta. La porta può essere spostata manualmente, ad esempio per pulirne i vetri. Tutti gli organi d'impulso, ad eccezione del pulsante di emergenza (se montato), sono scollegati.
	<b>APERTURA PARZIALE</b> Traffico a due vie, con APERTURA PARZIALE. La porta può essere aperta parzialmente con gli organi d'impulso interni ed esterni e con un interruttore a chiave (se montato). Con un pulsante di emergenza, la porta si apre completamente.
	<b>AUTO</b> Traffico a due vie, normale funzionamento della porta. La porta può essere aperta con gli organi d'impulso interni ed esterni e con un interruttore a chiave/pulsante di emergenza (se montato).
	<b>USCITA</b> Passaggio solamente dall'interno. La porta è normalmente bloccata (sbloccata se via di fuga) se è montato un dispositivo di blocco elettromeccanico. La porta può essere aperta solamente con l'organo d'impulso interno o con un interruttore a chiave/pulsante di emergenza (se montato).
	<b>PORTA CHIUSA</b> In una via di fuga, è possibile impostare la modalità OFF solo se si ha la certezza che l'edificio sia stato evacuato completamente. La porta non può essere aperta con gli organi d'impulso interni né con quelli esterni. La porta è bloccata se è installato un dispositivo di bloccaggio elettromeccanico. La porta può essere aperta parzialmente con un interruttore a chiave (se installato). La porta può essere aperta completamente con un pulsante di emergenza (se installato). La porta può essere aperta parzialmente dal selettore premendo  (a seconda della configurazione dell'impulso a chiave). Questa funzione dipende da come sono impostati i parametri B1 e B8.
	<b>RESET</b> Premendo per breve tempo il pulsante (ubicato nel foro accessibile dal lato inferiore dell'OMS) con un oggetto appuntito, l'automatismo esegue una funzione di RESET e una prova del sistema. A questo punto, la porta è pronta per il normale funzionamento.

### 5. ENTREMATIC DOOR CONNECT

Con l'app, **Entrematic Door Connect**, tutte le principali funzionalità del selettore possono essere utilizzate con uno smartphone.



Installazione dell'app:

- Scarica la app **Entrematic Door Connect**, da **App Store** o **Google Play**. Tenere la carta informazioni prodotto a portata di mano.
- Toccare il pulsante "+ Add Door" (Aggiungi porta) nell'app e seguire la procedura guidata per la configurazione della porta. La procedura guidata consente di associare lo smartphone con la porta.

**NOTA:** Per poter effettuare l'abbinamento, è necessario trovarsi entro 10m dal selettore.

## Bluetooth LED

Spento



Bluetooth disabilitato

Acceso



Bluetooth abilitato

Lampeggiante



Il modulo Bluetooth si sta associando con la App Entrematic Door Connect

Per configurazione Bluetooth vedere parametro B9 sul quadro elettronico.



**NOTA:** vedere importanti informazioni nell'ultima pagina.

MAGYAR

## ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Ez a telepítési kézikönyv csak szakképzett szakemberek számára készült. A termék telepítése előtt figyelmesen olvassa el az utasításokat. A helytelen telepítés veszélyforrást jelenthet. A csomagolóanyagok (műanyag, polisztirol stb.) nem kerülhetnek a környezetbe, és gyermekek elől elzárva kell tartani. A telepítés megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a termék tökéletes állapotban van-e. A termék javításához vagy cseréjéhez csak eredeti pótalkatrészeket szabad használni. Ezeket az utasításokat meg kell őrizni és továbbítani kell a rendszer minden lehetséges jövőbeli felhasználójának.

## 1. MŰSZAKI ADATOK

Műszaki besorolás IP43

Működési környezeti hőmérséklet -20°C / +55°C

## 2. TELEPÍTÉS

Rögzítse a programkapcsolót az automatika közelében biztonságos, használatra is alkalmas helyzetben (lásd 2-8. Ábra).

## 3. ELEKTROMOS CSATLAKOZÁSOK

Kösse be a 2., 3. oldalon jelzett elektromos csatlakozásokat.



További példákat a Ditec DAS200 tolóajtók automatika telepítési kézikönyvében talál.

A teljes kézikönyv elolvasásához használja a következő QR-kódot, vagy írja be a következő linket:



<https://www.ditecentrematic.com/Entrematic/ditecentrematicCOM/QR/Multilanguages/DAS200/DitecDAS200.pdf>

## 4. MŰKÖDÉSI MÓD

A programkapcsoló használatának engedélyezése.

A különböző üzemmódokat a megfelelő szimbólumok megnyomásával lehet kiválasztani. A jelenlegi választást kék fény jelzi.

A következő funkciók választhatók ki a kezelőpanelen (MCU) az üzemmód választó gombjának zárolásához.

**Parameter B1= 00. Nincs belépési kód.**

**Parameter B1= 01. Tartsa nyomva 2s-ig.**

A hozzáférést úgy érheti el, hogy bármelyik módválasztó gombot 2 másodpercig lenyomva tartja

**Parameter B1= 02. Belépési kód.** A kódot ott lehet kiválasztani, ahol a hozzáférést a gombok rövid sorrendben történő rövid megnyomásával lehet elérni A teljes kódot 10 másodpercen belül be kell írni

A jelszó a DAS900CT-n keresztül módosítható.

Az alapértelmezett belépési kód:



## Parameter B1= 03. Kulcs (csak COM501ER)

A prog.kapcsoló használatának engedélyezéséhez forgassa a kulcsot az

órámutató járásával megegyező irányba a szimbólum felé

15 másodpercig világít. Válassza ki a kívánt módot.

**MEGJ.:** Ha a B1 két másodpercig tartásra van állítva (01), akkor a hozzáférés 5 másodpercre bezáródik egy gomb megnyomása után.

Ha a b1 beállítása Jelszó (02) vagy Kulcs (03), a hozzáférés 15 másodperccel lezárásra kerül a kód megadása vagy a kulcs aktiválása után, vagy ha egy új mód választása megerősítést nyert.

**MEGJ.:** Ha a B1 jelszó (02) vagy kulcs (03) értékre van állítva, akkor a

működési módot az megnyomásával kell megerősíteni.

A jelben egy fény jelenthet meg.

- A piros fény hibát jelez.
- Minden 2. mp-ben sárga fény jelzi, hogy karbantartásra van szükség.
- A bíborvörös fény minden 2. mp-ben azt a állapotot jelzi, amelyet a tulajdonos törölhet pl. kitört ajtó áll nyitva.
- Állandó zöld fény jelenik meg, ha az OMS fel van oldva, és a B1 konfigurálva van a jelszóhoz (02) vagy a kulcsához (03).
- Zöld fény másodpercenként 4-szer villog, ha új üzemmódot választottak, de még nem erősítették meg.
- Zöld fény villog, amikor egy gombot megnyomnak a jelszó beírása közben.
- Zöld lámpa 1 mp-ig világít, amikor a prog.kapcs. impulzusát adja



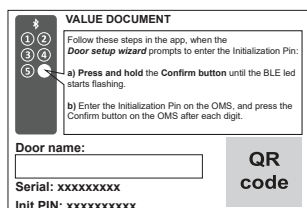
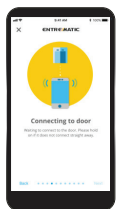
(pl. a 2 mp-ig nyomva kell tartani, ha az üzemmód KI van kapcsolva).

JEL	FUNKCIÓ
	<b>NYIT</b> Az ajtó állandóan nyitva van. Az ajtó kézzel mozgatható pl. ablaktisztításhoz. Az összes aktiváló egység, kivéve a vész nyomógombot (ha van) le van választva.
	<b>RÉSZLEGES</b> Kétirányú forgalom, AUTOPARTIAL. Az ajtó részben kinyitható a belső és külső működtető egységekkel, valamint egy kulcsos kapcsolóval (ha van). Sürgősségi nyomógombbal az ajtó teljesen kinyílik.
	<b>AUTO</b> Kétirányú forgalom, az ajtó normális működése. Az ajtót a belső és a külső működtető egységekkel, valamint kulcsos kapcsolóval / vésznyomással lehet nyitni (ha van).
	<b>EXIT</b> Áthaladás csak belülről. Az ajtó általában zárva van (nyitva van, ha menekülési útvonalon van), ha elektromechanikus zárszerkezetet helyeztek el. Az ajtót csak a belső működtető egységgel vagy kulcsos kapcsolóval / vésznyomással lehet nyitni (ha van).
	<b>ZÁR</b> Menekülési útvonalon az OFF mód csak akkor állítható be, ha biztos, hogy minden ember elhagyta az épületet. Az ajtót nem lehet belső vagy külső aktiváló egységekkel kinyitni. Az ajtó zárva van, ha elektromechanikus zárszerkezetet helyeztek el. Az ajtó kulcsos kapcsolóval (ha van) részben kinyitható. Az ajtó vésznyomással (ha van) teljesen kinyitható. Az ajtó az üzemmód választóból részben kinyitható, ha a  nyomva van.(függ a kulcsos impulzus beállítástól). Ez a függvény a B1 és B8 paraméterek beállításától függ.
	<b>RESET</b> A programkapcsolón egy keskeny tárgy segítségével röviden megnyomva az OMS aljáról elérhető lyukba helyezett gombot, egy rendszer teszt segítségével elvégzi a RESET funkciót. Az ajtó ekkor készen áll a normál működésre.

## 5. ENTREMATIC DOOR CONNECT

Az Entrematic Door Connect alkalmazással az összes fő üzemmódválasztó funkció okostelefonnal működtethető.

IP2347



### Applikáció telepítése:

- Töltse le az Entrematic Door Connect alkalmazást az App Store-ból vagy a Google Playről. Ügyeljen arra, hogy az értékdokumentuma készen álljon.
- Koppintson az alkalmazásban a „+ Ajtó hozzáadása” gombra, és kövesse az ajtóbeállítás varázslót. A telepítővarázsló megmutatja, hogyan párosíthatja az okostelefont az ajtóval.

**MEGJ!** A párosításhoz a funkcióválasztótól 10 m távolságra kell lennie.

#### Bluetooth LED

NOINCS fény



Bluetooth inaktív

Fény



Bluetooth aktív

Villogó fényt



A Bluetooth modul párosul az Entrematic Door Connect alkalmazással

A Bluetooth konfigurációval kapcsolatban lásd a kezelőpanel B9 paramétereit.



**MEGJ:** fontos információkat lásd az utolsó oldalon.

## FRANÇAIS CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Cette notice d'installation est destinée exclusivement aux professionnels. Lire attentivement les instructions avant de procéder à l'installation du produit. Une installation erronée peut être source de danger.

Les matériaux de l'emballage (plastique, polystyrène, etc) ne doivent pas être abandonnés dans la nature et ne doivent pas être laissés à la portée des enfants, car ils sont une source potentielle de danger. Avant de procéder à l'installation, vérifier l'intégrité du produit. En cas de réparation ou de remplacement des produits, les pièces de rechange originales doivent impérativement être utilisées. Il est indispensable de conserver ces instructions et de les transmettre à d'autres utilisateurs éventuels de ce système.

### 1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Degré de protection IP43  
Température -20°C / +55°C

### 2. INSTALLATION

À proximité de l'automatisme, fixer le sélecteur de fonction en utilisant les vis et les tasseaux; choisir une position sûre et appropriée à l'utilisation (réf. fig. 2-8).

### 3. RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Effectuer les raccordements électriques du comme indiqué dans page 2, 3.



Pour plus d'exemples, consulter le manuel d'installation de l'automatisme pour portes coulissantes Ditec DAS200.

Pour lire le manuel complet, utilisez le code QR suivant ou tapez les liens suivants:



<https://www.ditecentrematic.com/Entrematic/ditecentrematicCOM/QR/Multilanguages/DAS200/DitecDAS200.pdf>

## 4. FONCTIONNEMENT

Activation utilisation du sélecteur.

Les différents modes de fonctionnement sont sélectionnés par une pression sur leurs symboles respectifs. La sélection en cours est indiquée par une lumière bleue.

Les fonctions suivantes peuvent être sélectionnées sur le tableau électronique (MCU) pour le serrure du sélecteur de mode opératoire.

**Paramètre B1= 00. Aucun code d'accès.**

**Paramètre B1= 01. Maintien pendant deux secondes**

Pour obtenir l'accès, il convient d'appuyer sur un bouton de sélection de mode pendant 2 secondes.

**Paramètre B1= 02. Code**

Un code peut être sélectionné quand l'accès est obtenu par une pression brève sur les boutons dans le bon ordre.

Le code entier doit être entré dans les 10 secondes. Le code peut être modifié via DAS900CT.



Le code par défaut est le suivant

**Paramètre B1= 03. Clé (seulement COM501ER)**

Pour activer l'utilisation du sélecteur, tourner la clé dans le sens des aiguilles d'une montre vers le symbole

Le s'allume pendant 15 secondes. Sélectionner le mode souhaité.

**REMARQUE:** Quand B1 est réglée sur Maintien pendant deux secondes (01), l'accès est verrouillé pendant 5 secondes après une pression sur un bouton.

Quand B1 est réglée sur Code (02) ou Clé (03), l'accès sera verrouillé pendant 15 secondes après saisie du code ou activation de la clé, ou quand la sélection d'un nouveau mode a été confirmée.

**REMARQUE:** Quand B1 est réglée sur Code (02) ou Clé (03), le choix du mode opératoire doit être confirmé par pression sur le .

Dans l' une lumière clignotante peut s'afficher:

- Un voyant rouge indique une erreur.
- Une lumière jaune clignotant une seconde sur deux indique un besoin de maintenance.
- Une lumière magenta clignotant une seconde sur deux indique un statut ou un état pouvant être traité par le propriétaire, par exemple une porte antipanique qui reste ouverte.
- Une lumière verte constante s'affiche quand le OMS est déverrouillé et B1 est configuré pour Code (02) ou Clé (03).
- Une lumière verte clignote quatre 4 fois par seconde lorsqu'un nouveau mode de fonctionnement a été sélectionné mais n'a pas encore été confirmé.
- Une lumière verte clignotera quand un bouton sera enfoncé pendant la saisie du code.
- Une lumière verte s'affichera pendant 1 seconde quand une impulsion contact à clé du sélecteur demodeest donnée (par exemple en maintenant pendant 2 secondes lorsque le mode de fonctionnement est sur ARRÊT (OFF)).

SYMBOLE	FONCTION
	<b>OUVERT</b> La porte reste ouverte en permanence. Elle peut être déplacée à la main, pour nettoyer les vitrages par exemple. Toutes les télécommandes, bouton d'ouverture d'urgence excepté (si installé), sont inhibées.
	<b>OUVERTURE PARTIELLE</b> Circulation dans les deux sens OUVERTURE PARTIELLE. La porte s'ouvre partiellement par les télécommandes intérieures et extérieures ainsi qu'avec un contact à clé (si installé). Le bouton d'ouverture d'urgence permet d'ouvrir complètement la porte.

SYMBOLE	FONCTION
	<b>AUTO</b> Circulation dans les deux sens, fonctionnement normal de la porte. La porte peut être ouverte par les télécommandes intérieures et extérieures et par un bouton d'ouverture d'urgence/contact à clé extérieur (si installé).
	<b>SORTIE SEULE</b> Seul le passage de l'intérieur vers l'extérieur est autorisé. La porte est normalement verrouillée (déverrouillée si issues de secours) si un verrouillage électromécanique a été installé. Elle ne peut s'ouvrir que par une télécommande intérieure ou un bouton d'ouverture d'urgence/contact à clé extérieur (si installé).
	<b>OFF</b> Dans une issue de secours, le mode OFF (ARRÊT) ne peut être établi qu'après s'être assuré que toutes les personnes ont quitté le bâtiment. La porte ne s'ouvre pas par les télécommandes intérieures ou extérieures. Si un dispositif de verrouillage électromécanique a été installé, la porte est verrouillée. La porte peut s'ouvrir partiellement par un contact à clé (si installé). La porte peut s'ouvrir entièrement à l'aide d'un bouton-poussoir d'urgence (le cas échéant). La porte peut être partiellement ouverte à partir du sélecteur de mode de fonctionnement si  est enfoncée (selon la configuration de l'impulsion à clé). Cette fonction dépend de la manière dont les paramètres B1 et B8 sont définis.
	<b>RÉINITIALISATION</b> Appuyez brièvement sur le bouton (positionné dans le trou accessible à partir de dessous l'OMS) avec un objet fin pour que l'opérateur de la porte effectue une RÉINITIALISATION avec un test du système. La porte est maintenant prête au fonctionnement normal.

## ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Das vorliegende Installationshandbuch ist ausschliesslich für Fachpersonal bestimmt. Vor Einbaubeginn sind die Anweisungen sorgfältig durchzulesen. Falscher Einbau kann Gefahr mit sich bringen.

Das Verpackungsmaterial (Kunststoff, Polystyrol, usw.) ist vorschriftsmäßig zu entsorgen. Es ist von Kindern fernzuhalten, da es eine Gefahr für sie bedeutet. Vor Beginn der Montage ist der einwandfreie Zustand des Produkts zu überprüfen. Bei Reparatur und Austausch sind ausschliesslich Originalersatzteile zu verwenden. Die Hinweise sind sicher aufzubewahren und auch allen weiteren Benutzern der Anlage zur Verfügung zu stellen.

## 1. TECHNISCHE ANGABEN

Schutzgrad IP43  
Temperatur -20°C / +55°C

## 2. INSTALLATION

Den Betriebswahlschalter in der Nähe des Antriebs in sicherer und geeigneter Position mit Schrauben und Dübeln (ref. fig. 2-8).

## 3. ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Die elektrischen Anschlüsse für den sind, wie auf S. 2, 3 angegeben, vorzunehmen.

Für weitere Beispiele lesen Sie bitte im Installationshandbuch für den Schiebetraktor Ditec DAS200 nach.

Um das vollständigen Handbuch zu lesen, verwenden Sie die folgenden QR-Code oder geben Sie die folgenden Link ein:



<https://www.ditecentrematic.com/Entrematic/ditecentrematicCOM/QR/Multilanguages/DAS200/DitecDAS200.pdf>

## 5. ENTREMATIC DOOR CONNECT

Avec l'application Entrematic Door Connect, toutes les fonctionnalités principales du sélecteur de mode de fonctionnement peut être utilisé avec un smartphone.

**VALUE DOCUMENT**

Follow these steps in the app, when the Door setup wizard prompts to enter the Initialization Pin:

a) Press and hold the Confirm button until the BLE led starts flashing.

b) Enter the Initialization Pin on the OMS, and press the Confirm button on the OMS after each digit.

Door name:

Serial: xxxxxxxx

Init PIN: xxxxxxxx

**QR code**

### Installation de l'application

- Téléchargez l'application **Entrematic Door Connect**, sur **App Store** ou **Google Play**. Assurez-vous d'avoir le document de valeurs prêt.
- Appuyez sur « + Add Door » (+ Ajouter une porte) dans l'application et suivez les instructions de l'assistant de configuration de la porte. L'assistant de configuration vous aidera à connecter le smartphone et la porte.

**REMARQUE:** Pour pouvoir procéder à l'appairage, vous devez vous trouver dans les 10m de distance du sélecteur.

### Bluetooth LED

Pas de lumière



Bluetooth désactivé

LED Allumée



Bluetooth activé

LED Clignotante



Le module Bluetooth s'appaire avec l'application Entrematic Door Connect

Pour la configuration Bluetooth, voir paramètre B9 sur le tableau électronique.

**NOTE:** voir les informations importantes à la dernière page.

## 4. BETRIEBSWEISE

Aktivierung der Benutzung des Wahlschalters.

Die verschiedenen Betriebsmodi werden durch Drücken des entsprechenden Symbols ausgewählt. Die aktuelle Auswahl wird durch eine blaue LED angezeigt.

Die folgenden Funktionen können auf dem Steuerung (MCU) für die Programmschalter Tastensperre ausgewählt werden.

**Parameter B1= 00. Kein Zugangscode**

**Parameter B1= 01. Zwei Sekunden gedrückt halten**

Der Zugang ist möglich, indem man einen der beiden Programmschaltertasten (Pfeil) zwei Sekunden lang gedrückt hält.

**Parameter B1= 02. Passcode.**

Es kann ein Passcode ausgewählt werden, bei dem die Tasten kurz in der korrekten Reihenfolge gedrückt werden müssen. Der gesamte Passcode muss innerhalb von 10 Sekunden eingegeben werden.

Der Passcode kann geändert werden durch DAS900CT.



Der voreingestellte Passcode lautet

**Parameter B1= 03. Taste (nur COM501ER)**

Zum Aktivieren der Benutzung des Wahlschalters den Schlüssel im

Uhrzeigersinn drehen (Richtung Symbol ).

Die leuchtet 15 Sekunden lang. Die gewünschte Betriebsart auswählen.


**HINWEIS:** Wenn B1 auf 2 Sek. Gedrückt halten eingestellt (01) ist, wird der Zugang 5 Sekunden nach Drücken einer Taste verriegelt. Wenn B1 auf Passcode (02) oder Schlüssel (03) eingestellt ist wird der Zugang 15 Sekunden nach Eingabe des Passcodes oder Aktivierungsschlüssels oder nach Bestätigung einer neuen Betriebsmoduswahl verriegelt.








**HINWEIS:** Wenn B1 auf Passcode (02) oder Schlüssel (03) eingestellt ist, muss der neue Betriebsmodus durch Drücken bestätigt werden.

In der kann ein leuchtende LED angezeigt werden.

- Eine rote LED zeigt einen Fehler an.
- Eine alle zwei Sekunden blinkende, gelbe LED zeigt an, dass eine-

Wartung fällig ist.

- Eine alle zwei Sekunden blinkende magenta LED zeigt einen Status oder einen Umstand an, der durch Befugte behebbar ist, z. B. eine offenstehende Tür mit Break-Out-Beschlag.
- Grünes Dauerlicht erscheint, wenn die OMS entriegelt und b1 für Passcode (02) oder Schlüssel (03) konfiguriert ist.
- Wenn ein neuer Betriebsmodus ausgewählt, aber noch nicht bestätigt worden ist, blinkt 4 pro Sekunde eine grüne LED.
- Während der Eingabe des Passcodes leuchtet bei jedem Tastendruck eine grüne LED auf.
- Eine grüne LED leuchtet 1 Sekunden lang auf, wenn am Programmschalter ein Schlüsselimpuls gegeben wird (z. B. indem  für 2 Sekunden gedrückt gehalten wird, während der Betriebsmodus AUS lautet).

SYMBOL	FUNKTION
	<b>OFFEN</b> Die Tür ist permanent offen. Die Tür kann von Hand bewegt werden, z. B. zum Reinigen der Scheiben. Alle Impulsgeber werden unterbrochen. Dies gilt nicht für den Nottüröffnertaster (falls vorhanden).
	<b>AUTO TEILÖFFNUNG</b> Durchgang in beide Richtungen, AUTOPARTIAL ist möglich. Die Tür kann mit dem inneren und äußeren Impulsgeber und einem Schlüsselschalter (falls vorhanden) teilweise geöffnet werden. Bei Betätigung eines Notöffnungstasters öffnet sich die Tür ganz.
	<b>AUTO</b> Durchgang in beide Richtungen, normaler Betrieb der Tür. Die Tür kann mit dem inneren und äußeren Impulsgeber und einem Schlüsselschalter/Nottüröffnertaster geöffnet werden (falls vorhanden).
	<b>AUSGANG</b> Durchgang nur von innen her. Die Tür ist normalerweise verriegelt (entriegelt, wenn Fluchtwegen), wenn eine elektromechanische Verriegelung angebracht wurde. Die Tür kann nur mit dem inneren Impulsgeber und einem Schlüsselschalter oder Nottüröffnertaster geöffnet werden (falls vorhanden).
	<b>AUS</b> Bei einem Fluchtweg darf der Modus AUS nur eingestellt werden, wenn sicher ist, dass alle Personen das Gebäude verlassen haben. Die Tür kann nicht mit der Innen- oder Außenimpuls geöffnet werden. Die Tür ist verriegelt, wenn eine elektromechanische Verriegelung montiert wurde. Die Tür kann mit einem Schlüsseltaster (falls vorhanden) teilweise geöffnet werden. Die Tür kann mit einem Notöffnungstaster (falls vorhanden) vollständig geöffnet werden. Die Tür lässt sich auch vom Programmschalter aus teilweise öffnen, indem man die  Taste drückt (je nach Konfiguration von Schlüsselimpuls). Diese Funktion ist abhängig von der Einstellung der Parameter B1 und B8.
	<b>RESET</b> Ein kurzer Druck mit einem schmalen Gegenstand auf den Mikrotaster (an der Unterseite OMS) durch eine Öffnung zugänglich) verursacht einen RESET des Türantriebs mit einem Systemtest. Die Tür ist dann für den normalen Betrieb bereit.

## 5. ENTREMATIC DOOR CONNECT

Mit der App Entrematic Door Connect werden alle Hauptfunktionen des Betriebsartenschalters ausgeführt kann mit einem Smartphone bedient werden.





**VALUE DOCUMENT**

Follow these steps in the app, when the Door setup wizard prompts to enter the Initialization Pin:

a) Press and hold the Confirm button until the BLE led starts flashing.

b) Enter the Initialization Pin on the OMS, and press the Confirm button on the OMS after each digit.

Door name:

Serial: xxxxxxxx

Init PIN: xxxxxxxx

**QR code**


### Installation von App

- Laden Sie die App **Entrematic Door Connect** herunter auf **App Store** oder **Google Play**. Halten Sie Ihre Produktinformationskarte bereit.
- In der App die Schaltfläche „+ Add Door..“ antippen und den Anweisungen des inrichtungsassistenten folgen. Der Einrichtungsassistent führt Sie durch die Prozedur zur Kopplung des Smartphones mit der Tür.

**HINWEIS:** Sie müssen sich in einem Umkreis von 10m um die Funktionswahlschalter befinden, damit die Kopplung erfolgen kann.

**Bluetooth LED**


LED\_ "aus"



Bluetooth ist deaktiviert

---


LED\_ "an"



Bluetooth ist aktiviert

---

LED\_ "blinkt"





Das Bluetooth-Modul wird mit der APP (Entrematic-Door-Connect) verbunden.

Informationen zur Bluetooth-Konfiguration finden Sie in Parameter B9 auf dem Steuerung.

 **HINWEIS:** siehe wichtige informationen auf der letzten seite.

## ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD

 El presente manual de instalación está destinado exclusivamente a profesionales calificados. Leer atentamente las instrucciones antes de comenzar la instalación del producto. Una instalación incorrecta puede ser causa de peligro.

 El material de embalaje (plástico, poliestirol, etc.) debe desecharse sin causar daño al medio ambiente y mantenerse fuera del alcance de los niños, porque es una potencial fuente de peligro. Antes de comenzar la instalación verificar que el producto esté íntegro. Para cualquier reparación o sustitución del producto, utilizar exclusivamente repuestos originales. Conservar estas instrucciones y entregarlas a futuros usuarios.

## 1. DATOS TÉCNICOS


Grado de protección IP43  
Temperatura -20°C / +55°C

## 2. INSTALACIÓN

Fije el selector de funciones en las proximidades del automatismo en posición segura y adecuada para el uso, con tornillos y tacos (ref. fig. 2-8).

## 3. CONEXIONES ELÉCTRICAS

Realice las conexiones eléctricas indicadas en de la pág. 2, 3.

 Para ver ejemplos adicionales, consulte el manual de instalación del automatismo para puertas correderas Ditec DAS200.

Para leer el manual completos, use el siguiente código QR o escriba el siguiente enlace:



<https://www.ditecentrematic.com/Entrematic/ditecentrematicCOM/QR/Multilanguages/DAS200/DitecDAS200.pdf>

## 4. FUNCIONAMIENTO

Habilitación para el uso del selector.  
Los distintos modos operativos se seleccionan pulsando sus símbolos respectivos. La selección actual se indica mediante una luz azul. Las siguientes funciones se pueden seleccionar en el cuadro electrónico (MCU) para el bloqueo de teclas del selector de posiciones.

**Parámetro B1= 00. Sin código de acceso.**

**Parámetro B1= 01. Mantener durante dos segundos.**

El acceso se obtiene manteniendo pulsado cualquier botón de selección de modo durante 2 segundos.

**Parámetro B1= 02. Código de acceso**

ESPAÑOL

IP2347



El código de acceso puede seleccionarse donde se obtiene acceso, pulsando brevemente los botones en el orden correcto.

Se dispone de 10 segundos para introducir el código completo.

El código de acceso se puede cambiar a través del botón DAS900CT.

El código de acceso es

**Parámetro B1= 03. Impulso (solamente COM501ER)**

Para habilitar el uso del selector gire la llave en sentido contrario (hacia

el símbolo

Se enciende durante 15 segundos. Seleccione el modo que desee.

**NOTA:** Cuando B1 se fija en Mantener durante dos segundos (01), el acceso se bloquea 5 segundos después de que se haya pulsado un botón. Cuando B1 está configurado en Código de acceso (02) o Llave (03), el acceso se bloquea 15 segundos después de introducir la clave de acceso o de activar la llave, o cuando se ha confirmado una nueva selección de modo.

**NOTA:** Cuando B1 está configurado en Código de acceso (02) o Llave (03), la selección del modo de funcionamiento debe confirmarse

pulsando .

Es posible que se muestre una luz en .

- Una luz roja indica un error.
- Una luz amarilla cada dos segundos indica que se requiere mantenimiento.
- Cada dos segundos se encenderá una luz magenta indicando que el usuario puede eliminar un estado o condición, por ejemplo, una puerta con función antipánico abierta.
- Se enciende una luz verde fija cuando OMS se desbloquea y B1 está configurado en Código de acceso (02) o Llave (03).
- La luz verde se iluminará 4 veces por segundo de forma intermitente al seleccionar un nuevo modo operativo aún no confirmado.
- Cada vez que se pulsa un botón al escribir la contraseña se iluminará una luz verde de forma intermitente.
- Se iluminará una luz verde durante 1 segundos cuando se activa el impulso de la tecla de selección de modo (por ejemplo, mante-

niendo pulsada la tecla durante 2 segundos cuando el modo de operación está APAGADO).

SÍMBOLO	FUNCIONAMIENTO
	<b>ABIERTO</b> La puerta está permanentemente abierta. La puerta se puede mover a mano para, por ejemplo, limpiar las hojas. Están desconectadas todas las unidades de activación, excepto el pulsador de emergencia (si está montado).
	<b>AUTO PARCIAL</b> Es posible seleccionar tráfico en doble sentido, AUTOMÁTICO PARCIAL. La puerta puede abrirse parcialmente con las unidades de activación interna y externa, y con un interruptor de llave (si está instalado). Con un pulsador de emergencia la puerta se abre al máximo.
	<b>AUTO</b> Tráfico de doble sentido, funcionamiento normal de la puerta. La puerta puede abrirse con las unidades de activación interior y exterior, y con un interruptor de llave o pulsador de emergencia (si está incluido).
	<b>SALIDA</b> Paso desde el interior solamente. La puerta está normalmente bloqueada (desbloqueado cuando vías de evacuación) si hay montado un cerrojo electromecánico. La puerta sólo puede abrirse con la unidad de activación interior o con un interruptor de llave o pulsador de emergencia (si está incluido).
	<b>DESLIGADO</b> En una vía de evacuación, la posición OFF solo puede ajustarse después de asegurarse de que todas las personas han abandonado el edificio. La puerta no se puede abrir con unidades de activación interiores ni exteriores. La puerta está cerrada si se ha instalado un dispositivo de cierre electromecánico. La puerta puede abrirse parcialmente con un interruptor de llave (si está instalado). La puerta puede abrirse completamente con un pulsador de emergencia (si está instalado). La puerta se puede abrir parcialmente desde el selector de modo de funcionamiento si se pulsa  (en función de la configuración del impulso Llave). Esta función depende de cómo están configurados los parámetros B1 y B8

SÍMBOLO	FUNCIONAMIENTO
	<b>RESTABLECIMIENTO</b> Presionando brevemente el botón (situado en el orificio accesible desde la parte inferior de OMS) con un objeto estrecho, el operador de puerta realizará una función RESET con una prueba del sistema. La puerta estará ahora lista para el funcionamiento normal.

## 5. ENTREMATIC DOOR CONNECT

Con la aplicación, Entrematic Door Connect, todas las funcionalidades del selector de modo de operación principal puede ser operado con un teléfono inteligente.



### Instalación de la aplicación

- Descargue la aplicación **Entrematic Door Connect**, en **App Store** o **Google Play**. Asegúrese de tener listo su documento de valores.
- Toque el botón "+ Add Door" en la aplicación y siga las instrucciones del asistente de configuración de la puerta. El asistente de configuración le indicará cómo emparejar el teléfono con la puerta.

**NOTA:** Para poder conectarse, debe estar a una distancia máxima de 10 m del selector.

Bluetooth LED	
Apagado	Bluetooth desactivado
Encendido	Bluetooth activado
Intermitente	El module BLE se está asociando con la app Entrematic Door Connect

Para la configuración de Bluetooth, consulte el parámetro B9 en el cuadro electrónico.

**NOTA:** Ver información importante en la última página.

## ADVERTÊNCIAS GERAIS PARA A SEGURANÇA

O presente manual de instalação é dirigido exclusivamente ao pessoal profissionalmente competente. Ler atentamente as instruções antes de iniciar a instalação do produto. Uma errada instalação pode ser fonte de perigo.

Os materiais da embalagem (plástico, polistireno, etc.) não devem ser postos no ambiente e não devem ser deixados ao alcance de crianças pois são potenciais fontes de perigo. Antes de iniciar a instalação verificar a integridade do produto. Para a eventual reparação ou a substituição dos produtos deverão ser utilizadas exclusivamente peças de reposição genuínas. Estes instrução deve ser mantida e deve ser remetida a todo possível usuário futuro do sistema.

## 1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grau de proteção IP43  
Temperatura -20°C / +55°C

## 2. INSTALAÇÃO

Fixar o selector de funções nas proximidades da automação em posição segura e adequada ao uso, com parafusos e buchas [ref. fig. 2-8].

## 3. LIGAÇÕES ELÉCTRICAS

Realizar as ligações eléctricas indicadas na página 2, 3.

**i** Para mais exemplos, consulte o manual de instalação de automação da porta deslizante Ditec DAS200.

Para ler o manual completos use o seguintes código QR ou digite o seguintes link:



<https://www.ditecentrematic.com/Entrematic/ditecentrematicCOM/QR/Multilanguages/DAS200/DitecDAS200.pdf>

## 4. FUNCIONAMENTO

Ativar o uso do seletor.

Os diferentes modos de funcionamento são selecionados através da pressão do respetivo símbolo. A seleção atual é indicada através de uma luz azul.

As seguintes funções podem ser selecionadas no quadro eletrónico (MCU) para a trava de tecla do Seletor de Modo de funcionamento

**Parâmetro B1= 00. Sem código de acesso.**

**Parâmetro B1= 01. Manter durante 2 seg.**

O acesso é obtido premindo qualquer botão de seleção de modo durante 2 segundos.

**Parâmetro B1= 02. Password de acesso**

Pode ser selecionada uma frase de acesso quando o acesso é obtido através da pressão breve de botões na ordem correta.

Deve ser introduzida a totalidade da frase de acesso durante 10 segundos. A frase de acesso pode ser alterada através de DAS900CT.

A frase de acesso predefinida é .

**Parâmetro B1= 03. Chave (unicamente COM501ER)**

Para ativar o uso do seletor, gire a chave no sentido horário (em direção ao símbolo ).

O acende por 15 segundos. Selecione o modo desejado.

**NOTA:** Quando b1 está definido para Premir durante dois segundos (01), o acesso será bloqueado durante 5 segundos após a pressão de um botão.

Quando B1 está definido para Frase de acesso (02) ou Chave (03), o acesso será bloqueado durante 15 segundos após a introdução da frase de acesso ou a ativação da chave, ou quando tenha sido confirmada uma nova seleção de modo.

**NOTA:** Quando B1 está definido para Frase de acesso (02) ou Chave (03), a seleção do modo de funcionamento deve ser confirmada premindo .

Pode ser apresentado um indicador luminoso em .

- Uma luz vermelha indica um erro.
- Um indicador luminoso amarelo intermitente a cada segundo indica que é necessária uma manutenção.
- Um indicador luminoso magenta a cada segundo indica um estado ou condição que pode ser eliminado pelo proprietário, por exemplo, uma porta de unidade de fuga permanece aberta.
- Um indicador luminoso verde fixo é apresentado quando OMS está desbloqueado e b1 está configurado para Frase de acesso (02) ou Chave (03).
- É apresentada uma luz verde intermitente 4 vezes por segundo quando um novo modo de funcionamento tiver sido selecionado mas ainda não tiver sido confirmado.
- É apresentada uma luz verde intermitente sempre que um botão é premido durante a introdução da frase de acesso.
- Um indicador verde é apresentado durante 1 segundos quando é dado

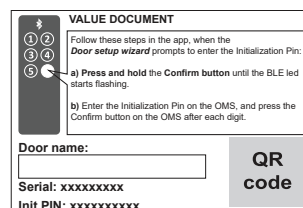
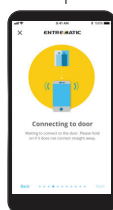
o Impulso chave do Seletor de modo (por exemplo, premindo durante 2 segundos quando o modo de funcionamento está desligado).

SÍMBOLO	FUNÇÃO
	<b>ABRIR</b> A porta mantém-se permanentemente aberta. A porta pode ser movimentada manualmente, p. ex. para limpeza dos vidros. Todas as unidades de ativação são desactivadas, à excepção do botão de emergência (se existente).
	<b>AUTO PARCIAL</b> Tráfego nos dois sentidos, é obtida AUTOPARCIAL. A porta pode ser aberta parcialmente com as unidades de ativação interior e exterior e com um interruptor de chave (se existente). Com um botão de emergência a porta abre na totalidade.

SÍMBOLO	FUNÇÃO
	<b>AUTO</b> Dois sentidos, funcionamento normal da porta. A porta pode ser aberta com as unidades de ativação interior e exterior e com um interruptor de chave/botão de emergência (se existente).
	<b>SAÍDA</b> Passagem apenas a partir do interior. A porta está normalmente bloqueada (desbloqueado se saídas de emergência) se tiver sido instalado um dispositivo de bloqueio electromecânico. A porta só pode ser aberta com a unidade de ativação interior ou um interruptor de chave/botão de emergência (se existente).
	<b>DESLIGADO</b> Em caso de saída de emergência, o modo DESLIGADO apenas pode ser definido após a certeza de que todas as pessoas saíram do edifício. Não é possível abrir a porta com as unidades de ativação interior ou exterior. A porta é fechada se um dispositivo de fecho electromecânico tiver sido instalado. A porta pode ser aberta parcialmente com um interruptor de chave (se instalado). A porta pode ser aberta na totalidade com um botão de emergência (se instalado). A porta pode ser parcialmente aberta a partir do seletor do modo de funcionamento se é premido o botão  (com base na forma como o Impulso chave está configurado). Esta função depende da forma como os parâmetros B1 e B8 estão configurados.
	<b>RESET</b> Ao premir brevemente o botão (colocado no orifício acessível a partir do lado posterior do OMS) com um objeto estreito, o mecanismo da porta irá efetuar uma função de REPOSIÇÃO com um teste do sistema. A porta estará então pronta para o funcionamento normal.

## 5. ENTREMATIC DOOR CONNECT

Com o aplicativo, Entrematic Door Connect, todas as funcionalidades do seletor de modo de operação principal podem ser operadas com um smartphone.



**Instalação do aplicativo**

- Transfira a aplicação **Entrematic Door Connect**, em **App Store** ou **Google Play**. Certifique-se de ter à mão o código da porta.
- Toque no botão "+Add Door" (Adicionar porta) na aplicação e siga as instruções do assistente de configuração da porta. O assistente de configuração irá orientá-lo para emparelhar o seu smartphone com a porta.

**NOTA:** Para conseguir efetuar o emparelhamento, deve estar a uma distância máxima de 10 metros do seletor.

Bluetooth LED	
Apagado	Bluetooth desativado
Ligado	Bluetooth ativado
Piscando	O módulo Bluetooth está sendo associado com o App Entrematic Door Connect


Para configuração do Bluetooth, consulte o parâmetro B9 no quadro eletrónico

**i** **NOTA:** veja informações importantes na última página.

Tutti i diritti relativi a questo materiale sono di proprietà esclusiva di Entrematic Group AB. Sebbene i contenuti di questa pubblicazione siano stati redatti con la massima cura, Entrematic Group AB non può assumersi alcuna responsabilità per danni causati da eventuali errori o omissioni in questa pubblicazione. Ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche senza preavviso. Copie, scansioni, ritocchi o modifiche sono espressamente vietate senza un preventivo consenso scritto di Entrematic Group AB.

#### Dichiarazione CE di conformità

Il fabbricante, Entrematic Group AB, dichiara che il tipo di apparecchiatura COM501ES, COM501ER è conforme alla direttiva 2011/65/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [https://www.ditecentrematic.com/Entrematic/ditecentrematicCOM/EN/download-area/CE\\_Conformity/COM1\\_CE.pdf](https://www.ditecentrematic.com/Entrematic/ditecentrematicCOM/EN/download-area/CE_Conformity/COM1_CE.pdf)

 Il simbolo del cassonetto barrato indica che il prodotto non può essere eliminato con i comuni rifiuti domestici. Il prodotto deve essere riciclato nel rispetto delle norme ambientali locali per lo smaltimento dei rifiuti. Separando un prodotto contrassegnato da questo simbolo dai rifiuti domestici, si aiuterà a ridurre il volume dei rifiuti destinati agli inceneritori o alle discariche, minimizzando così qualsiasi possibile impatto negativo sulla salute umana e sull'ambiente.


All rights related to this material are the exclusive property of Entrematic Group AB. Although the contents of this publication have been compiled with the greatest possible care, Entrematic Group AB cannot accept liability for any damage that might arise from errors or omissions in this publication.

We reserve the right to make modifications without prior notice.

No part of this publication may be copied, scanned, adapted or modified without prior permission in writing from Entrematic Group AB.

#### EC declaration of conformity

Hereby, Entrematic Group AB declares that the equipment type COM501ES, COM501ER is in compliance with directive 2011/65/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [https://www.ditecentrematic.com/Entrematic/ditecentrematicCOM/EN/download-area/CE\\_Conformity/COM1\\_CE.pdf](https://www.ditecentrematic.com/Entrematic/ditecentrematicCOM/EN/download-area/CE_Conformity/COM1_CE.pdf)


 The crossed-out wheeled bin symbol indicates that the product should be disposed of separately from household waste. The product should be handed in for recycling in accordance with local environmental regulations for waste disposal. By separating a marked item from household waste, you will help reduce the volume of waste sent to incinerators or landfill and minimize any potential negative impact on human health and the environment.

Tous les droits relatifs à ce matériel sont la propriété exclusive d'Entrematic Group AB. Bien que les contenus de cette publication aient été rédigés avec le plus grand soin, Entrematic Group AB ne saurait être tenue responsable en cas de dommages dérivant d'erreurs ou d'omissions éventuelles.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications éventuelles sans préavis. Toute copie, reproduction, retouche ou modification est expressément interdite sans l'accord écrit préalable d'Entrematic Group AB.

#### Declaration CE de conformité

Le soussigné, Entrematic Group AB, déclare que l'équipement du type COM501ES, COM501ER est conforme à la directive 2011/65/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: [https://www.ditecentrematic.com/Entrematic/ditecentrematicCOM/EN/download-area/CE\\_Conformity/COM1\\_CE.pdf](https://www.ditecentrematic.com/Entrematic/ditecentrematicCOM/EN/download-area/CE_Conformity/COM1_CE.pdf)


 Le symbole de la poubelle barrée indique que le produit ne peut pas être éliminé avec les ordures ménagères ordinaires. Il doit être recyclé conformément à la réglementation environnementale locale en matière de déchets. En triant les produits portant ce pictogramme, vous contribuez à réduire le volume des déchets incinérés ou enfouis, et à diminuer tout impact négatif sur la santé humaine et l'environnement.

Alle Rechte an diesem Material sind ausschließliches Eigentum von Entrematic Group AB. Obwohl der Inhalt dieser Publikation mit größter Sorgfalt erstellt wurde, kann Entrematic Group AB keinerlei Haftung für Schäden übernehmen, die durch mögliche Fehler oder Auslassungen in dieser Publikation verursacht wurden. Wir behalten uns das Recht vor, bei Bedarf Änderungen ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen.

Kopien, Scannen, Überarbeitungen oder Änderungen sind ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Entrematic Group AB nicht erlaubt.

#### EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Entrematic Group AB, dass das Produkt COM501ES, COM501ER der Richtlinie 2011/65/EU, 2014/30/UE, 2014/53/UE entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [https://www.ditecentrematic.com/Entrematic/ditecentrematicCOM/EN/download-area/CE\\_Conformity/COM1\\_CE.pdf](https://www.ditecentrematic.com/Entrematic/ditecentrematicCOM/EN/download-area/CE_Conformity/COM1_CE.pdf)

 Das Symbol mit der durchgestrichenen Abfalltonne bedeutet, dass das Produkt getrennt vom Haushaltsabfall entsorgt werden muss. Das Produkt muss gemäß der örtlichen Entsorgungsvorschriften der Wiederverwertung zugeführt werden. Durch separate Entsorgung des Produkts trügst du zur Minderung der Verbrennung oder Deponieabfalls bei und reduzierst eventuelle negative Einwirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt.


Todos los derechos relativos a este material son propiedad exclusiva de Entrematic Group AB.

Aunque los contenidos de esta publicación se hayan redactado con la máxima atención, Entrematic Group AB no puede asumir ninguna responsabilidad por daños causados por eventuales errores u omisiones en esta publicación.

Nos reservamos el derecho de aportar eventuales modificaciones sin previo aviso. Las copias, los escaneos, los retoques o las modificaciones están expresamente prohibidos sin el consentimiento previo por escrito de Entrematic Group AB.

#### Declaración CE de conformidad


Por la presente, Entrematic Group AB declara que el tipo de equipo COM501ES, COM501ER es conforme con la directiva 2011/65/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: [https://www.ditecentrematic.com/Entrematic/ditecentrematicCOM/EN/download-area/CE\\_Conformity/COM1\\_CE.pdf](https://www.ditecentrematic.com/Entrematic/ditecentrematicCOM/EN/download-area/CE_Conformity/COM1_CE.pdf)

 La imagen del cubo de basura tachado indica que el producto no debe formar parte de los residuos habituales del hogar. Se debe reciclar según la normativa ambiental local de eliminación de residuos. Cuando se separan los productos que llevan esta imagen, se contribuye a reducir el volumen de residuos que se incineran o se envían a vertederos y se minimiza el impacto negativo sobre la salud y el medio ambiente.

Todos os direitos deste material são de propriedade exclusiva da Entrematic Group AB. Embora o conteúdo desta publicação tenha sido compilado com o maior cuidado, a Entrematic Group AB não pode assumir qualquer responsabilidade por danos causados por eventuais erros ou omissões nesta publicação. Reservamo-nos o direito de fazer alterações sem aviso prévio. Cópias, digitalizações, alterações ou modificações são expressamente proibidas sem o consentimento prévio por escrito da Entrematic Group AB. Declaración CE de conformidad.

#### Declaração do fabricante

A abaixo assinada Entrematic Group AB declara que o presente tipo de equipamento COM501ES, COM501ER está em conformidade com a diretiva 2011/65/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: [https://www.ditecentrematic.com/Entrematic/ditecentrematicCOM/EN/download-area/CE\\_Conformity/COM1\\_CE.pdf](https://www.ditecentrematic.com/Entrematic/ditecentrematicCOM/EN/download-area/CE_Conformity/COM1_CE.pdf)

 O símbolo do caixote do lixo com o sinal de proibição indica que esse artigo deve ser separado dos resíduos domésticos convencionais. Deve ser entregue para reciclagem de acordo com as regulamentações ambientais locais para tratamento de resíduos. Ao separar um artigo assinalado dos resíduos domésticos, ajuda a reduzir o volume de resíduos enviados para os incineradores ou aterros, minimizando o potencial impacto negativo na saúde pública e no ambiente.



Entrematic Group AB  
Lodjursgatan 10  
SE-261 44, Landskrona  
Sweden  
[www.entrematic.com](http://www.entrematic.com)

