



Be ahead

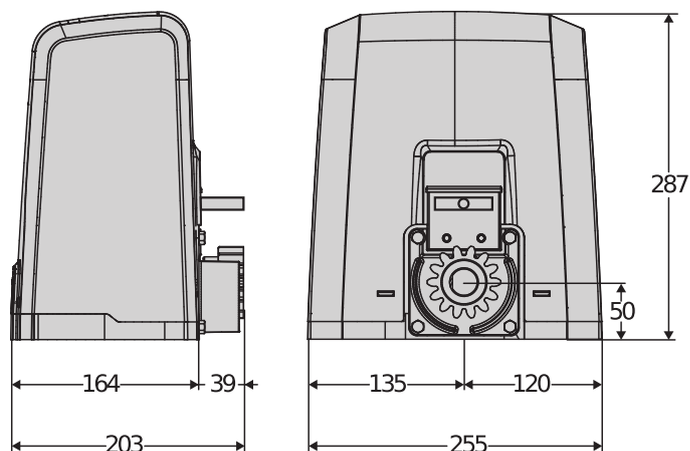


# DEIMOS AC A





## Sliding gate automation systems



Operatori 230V per cancelli scorrevoli fino a 800kg, ad uso semi intensivo. Velocità massima dell'anta fino a 11m/min.  
Finecorsa elettromeccanici. Centrale di comando con trimmer e dip-switch.  
Usò residenziale.

### Caratteristiche salienti



**Sblocco a leva con chiave personalizzata:** lo sblocco a leva garantisce semplicità nello sblocco del motore e la chiave personalizzata assicura l'unicità della stessa, garantendo una maggior sicurezza



**Viti frontali:** questa disposizione delle viti di fissaggio del carter garantisce semplicità e comodità nella fase installativa e di manutenzione, anche in situazioni di spazio ridotto.



## Sliding gate automation systems

### DEIMOS AC A

| Codice        | Ci      | Nome                     | Descrizione   |
|---------------|---------|--------------------------|---|
| P925230 00002 | 2611600 | DEIMOS AC A600           | Operatore 230 V per cancelli scorrevoli fino a 600 kg di peso. Velocità anta 9 m/min. Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a Trimmer e dip switch.                  |
| P925230 00003 | 2611601 | DEIMOS AC A600 V         | Operatore 230 V per cancelli scorrevoli fino a 370 kg di peso. Velocità anta 11 m/min. Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a Trimmer e dip switch.                 |
| P925253 00002 | 2601006 | DEIMOS AC A800 SL DN     | Operatore 230 V per cancelli scorrevoli fino a 800 kg di peso. Velocità anta 9 m/min. Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a Trimmer e dip switch.                  |
| P925231 00005 | 2611608 | DEIMOS AC A800 SQ        | Operatore 230 V per cancelli scorrevoli fino a 800 kg di peso. Velocità anta 9 m/min. Finecorsa Elettromeccanico.   |
| P925231 00003 | 2611606 | DEIMOS AC A800 V         | Operatore 230 V per cancelli scorrevoli fino a 400 kg di peso. Velocità anta 11 m/min. Gestione elettronica del freno e della frizione. Finecorsa Elettromeccanico. |
| P925253 00003 | 2611631 | DEIMOS AC A800 V SL DN   | Operatore 230 V per cancelli scorrevoli fino a 400 kg di peso. Velocità anta 11 m/min. Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a Trimmer e dip switch.                 |
| R925280 00002 | 2611829 | DEIMOS AC KIT A600       | Kit completo 230 V per cancelli scorrevoli fino a 600 kg di peso. Velocità anta 9 m/min. Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a Trimmer e dip switch.               |
| R925333 00002 | 2611868 | DEIMOS AC KIT A800 SL DN | Kit completo 230 V per cancelli scorrevoli fino a 800 kg di peso. Velocità anta 9 m/min. Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a Trimmer e dip switch.               |

#### SHYRA AC: Scheda di comando SHYRA AC

##### SHYRA AC - Cp I700044 10001 - Ci 2610718 - Integrata - (Codice ricambio ordinabile tramite la rete di Assistenza Tecnica)



- Caratteristiche principali: regolazione tramite potenziometri, rilevazione guasti tramite LED e ricevente bicanale incorporata, due ingressi di sicurezza verificati di cui uno dedicato per coste 8k2.
- Quadro di comando per gamma di operatori scorrevoli DEIMOS AC A800.
- Alimentazione scheda: 230V monofase
- Alimentazione operatore: 230V monofase 500W max
- Funzioni principali: apertura pedonale (solo da radiocomando), chiusura rapida, blocco impulsi

#### SHYRA-F-800SLDN: Scheda di comando SHYRA-F AC

##### SHYRA-F-800SLDN - Cp I700081 10001 - Ci 2610736 - Integrata - (Codice ricambio ordinabile tramite la rete di Assistenza Tecnica)



- Quadro di comando per gamma di operatori scorrevoli DEIMOS AC A600
- Caratteristiche principali: regolazione tramite potenziometri, rilevazione guasti tramite led, ricevente bicanale incorporata, gestione elettronica della frizione con regolazione tramite trimmer, due ingressi di sicurezza verificati di cui uno dedicato per coste 8k2.
- Alimentazione scheda: 230V monofase
- Alimentazione operatore: 230V monofase 500W max
- Funzioni principali: apertura pedonale (solo da radiocomando), chiusura rapida, blocco impulsi

|                        | DEIMOS AC A600                   | DEIMOS AC A600 V                 | DEIMOS AC A800 SL DN             |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Centrale di comando    | SHYRA AC                         | SHYRA AC 600                     | SHYRA-F-800SLDN                  |
| Alimentazione scheda   | 230 V                            | 230 V                            | 230 V                            |
| Tensione motore        | 230 V                            | 230 V                            | 230 V                            |
| Potenza assorbita      | 400 W                            | 400 W                            | 300 W                            |
| peso max. del cancello | 600 kg                           | 370 kg                           | 800 kg                           |
| Velocità anta          | 9 m/min                          | 11 m/min                         | 9 m/min                          |
| Tipo finecorsa         | Elettromeccanico                 | Elettromeccanico                 | Elettromeccanico                 |
| Modulo pignone         | 4                                | 4                                | 4                                |
| Rallentamento          | No                               | No                               | Si                               |
| Blocco                 | Meccanico                        | Meccanico                        | Meccanico                        |
| Sblocco                | A leva con chiave personalizzata | A leva con chiave personalizzata | A leva con chiave personalizzata |
| Reazione all'urto      | Frizione meccanica               | Frizione meccanica               | Frizione elettronica             |
| Frequenza utilizzo     | Semi intensivo                   | Semi intensivo                   | Semi intensivo                   |
| Grado di protezione    | IP24                             | IP24                             | IP24                             |



## Sliding gate automation systems

|                        | DEIMOS AC A600                   | DEIMOS AC A600 V                 | DEIMOS AC A800 SL DN             |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Condizioni ambientali  | -20 ÷ 55 °C                      | -20 ÷ 55 °C                      | -20 ÷ 55 °C                      |
|                        | DEIMOS AC A800 SQ                | DEIMOS AC A800 V                 | DEIMOS AC A800 V SL DN           |
| Centrale di comando    | Non presente                     | SHYRA-F-800SLDN                  | SHYRA-F-800SLDN                  |
| Alimentazione scheda   | 230 V                            | 230 V                            | 230 V                            |
| Tensione motore        | 230 V                            | 230 V                            | 230 V                            |
| Potenza assorbita      | 400 W                            | 300 W                            | 300 W                            |
| peso max. del cancello | 800 kg                           | 400 kg                           | 400 kg                           |
| Velocità anta          | 9 m/min                          | 11 m/min                         | 11 m/min                         |
| Tipo finecorsa         | Elettromeccanico                 | Elettromeccanico                 | Elettromeccanico                 |
| Modulo pignone         | 4                                | 4                                | 4                                |
| Rallentamento          | No                               | No                               | Si                               |
| Blocco                 | Meccanico                        | Meccanico                        | Meccanico                        |
| Sblocco                | A leva con chiave personalizzata | A leva con chiave personalizzata | A leva con chiave personalizzata |
| Reazione all'urto      | Frizione elettronica             | Frizione elettronica             | Frizione elettronica             |
| Frequenza utilizzo     | Semi intensivo                   | Semi intensivo                   | Semi intensivo                   |
| Grado di protezione    | IP24                             | IP24                             | IP24                             |
| Condizioni ambientali  | -20 ÷ 55 °C                      | -20 ÷ 55 °C                      | -20 ÷ 55 °C                      |

## ACCESSORI CONSIGLIATI

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   | <b>Cp</b> D221073 - <b>Ci</b> 2600594<br><b>CP</b>   |  | <b>Cp</b> N999151 - <b>Ci</b> 2611076<br><b>SFD</b>  |
|   | Cremagliera in plastica, modulo 4, sezione 22 x 22 mm, lunghezza 1 m, fissaggio a vite su asole Portata massima 600 kg.    |   | Base di ancoraggio per serie DEIMOS (fornita con l'operatore)  |
|  | <b>Cp</b> N999320 - <b>Ci</b> 2611083<br><b>CVZ-S</b>  |  | <b>Cp</b> D114093 00002 - <b>Ci</b> 2607538<br><b>RADIUS LED AC A R1</b>   |
|   | Cremagliera in acciaio, modulo 4, sezione 30 x 8 mm, lunghezza 1 m, fissaggio a vite su supporti Portata massima 800 kg.   |   | Lampeggiante con antenna integrata per motori alimentati in 230 V.   |
|   | <b>Cp</b> D114094 00002 - <b>Ci</b> 2607540<br><b>RADIUS LED AC A R0</b>   |  | <b>Cp</b> P111782 - <b>Ci</b> 2601411<br><b>COMPACTA A20-180</b>   |
|   | Lampeggiante senza antenna integrata per motori alimentati in 230 V.   |   | Coppia di fotocellule orientabili di 180° in orizzontale. Portata 20 metri. Alimentazione 12 - 33Vac / 15 - 35Vdc. |
|   | <b>new</b> <b>Cp</b> D112306 - <b>Ci</b> 2614118<br><b>MITTO COOL C2</b>   |  | <b>new</b> <b>Cp</b> D112318 - <b>Ci</b> 2614120<br><b>MITTO COOL C4</b>   |
|   | Trasmettitore a 2 canali. Portata 50/100 m. Alimentazione 3 V con 1 pila tipo CR2032. Colore blu.                          |   | Trasmettitore a 4 canali. Portata 50/100 m. Alimentazione 3 V con 1 pila tipo CR2032. Colore blu.                  |
|   | <b>Cp</b> D571053 - <b>Ci</b> 9011069<br><b>CVZ</b>  |   |  |
|   | Cremagliera in acciaio, modulo 4, sezione 30 x 12 mm, lunghezza 1 m, fissaggio a vite su supporti Portata massima 1000 kg. |   |  |



Sliding gate automation systems

# EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.



La nuova soluzione di connettività che aumenta le potenzialità dei prodotti e servizi BFT per rendere le automazioni per accessi più smart e facili da usare sia per gli installatori che per gli utenti finali.

1

## EASY TO CONNECT



MODULO DI CONNETTIVITA'  
**PLUG&PLAY**  
PER CONNETTERE  
LE SOLUZIONI BFT  
VELOCEMENTE



2

## EASY TO SET UP



IMPOSTAZIONE  
E GESTIONE  
DEL MOTORE  
CON L'APP  
**EasyAXS**

3

## EASY TO CONTROL



**App TaHoma**  
PER CONSENTIRE  
AI CLIENTI DI ACCEDERE  
ALLA LORO CASA  
IN MODO INTELLIGENTE





Sliding gate automation systems

**EASY TO CONNECT**

MODULO WIFI



→ 10/15 metri

MODULO WIFI  
+ ANTENNA



→ 20/25 metri

MODULO MOBILE  
+ ANTENNA + SIM



→ ∞



**INSTALLAZIONE  
PLUG&PLAY**



**SEMPRE  
CONNESSI**



**ANCORA PIÙ  
CONNESSI**



**EASY TO SET UP  
PER GLI INSTALLATORI**



**EASY TO CONTROL  
PER I CLIENTI**





Sliding gate automation systems



# U-LINK 2.0

## U-LINK SI RINNOVA PER DARTI ANCORA PIÙ FUNZIONALITÀ



### È scalabile

Permette di aggiungere un numero illimitato di dispositivi



### È intuitivo

Facile da installare e da utilizzare



### È funzionale

Parametri controllabili e firmware aggiornabile da remoto tramite applicazioni dedicate



### È pratico

Funziona con o senza connessione web



### È flessibile

Permette di creare gruppi di prodotti interconnessi

**U-Link**, la piattaforma tecnologica esclusiva di **BFT**, evolve per poter interagire meglio con gli ecosistemi tecnologici di ultima generazione. Estende la sua capacità di dialogare con tutti i dispositivi delle automazioni degli accessi di casa diventando ora uno strumento molto utile per l'installatore. È anche un protocollo di comunicazione più veloce e con una accresciuta sicurezza nella comunicazione delle informazioni.

Sempre di più ti consente di risparmiare tempo, controllare tutto con semplicità e liberarti ancora una volta da ogni pensiero.



Sliding gate automation systems

# U-SECURITY

## UN NUOVO PROTOCOLLO RADIO ANCORA PIÙ SICURO



### È sicuro

Grazie ad una trasmissione dei dati protetta da chiave crittografica

**U-Security** è una nuova tecnologia di **BFT** che incorpora una trasmissione a rolling code criptata; grazie alla chiave di cifratura che maschera il codice del radiocomando, non è possibile clonare un radiocomando BFT con un modello di altra marca.



### È facile

L'inserimento del radiocomando sulla ricevente può essere fatto semplicemente leggendo il qr code e usando l'apposita app

Le funzionalità del sistema **Er Ready** sono integrate e inoltre è disponibile una nuova procedura per la programmazione dei radiocomandi tramite lettura con QR CODE e specifica app. Tutti i prodotti che hanno questa tecnologia sono **REPLAY**, quindi possono trasmettere il codice ad un altro radiocomando BFT tramite una combinazione di tasti.



### È universale

Il protocollo radio è compatibile anche con le riceventi di precedente generazione



INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A. is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. **FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.**