



Be ahead



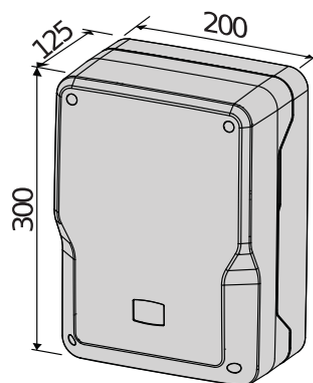
ZARA BT A



Control panels



Empowered by
U-LINK
2.0



Quadro di comando a dip switch e potenziometri per 1 o 2 operatori in 24V per cancelli a battente Applicazione: quadro di comando per 1 o 2 operatori in 24V per cancelli a battente Alimentazione scheda: 230V monofase. Alimentazione operatori: 24 V cc 180 W max ogni operatore. Funzioni principali: chiusura automatica, chiusura rapida, apertura parziale, funzionamento a uomo presente Compatibilità: LIBRA C MA, LIBRA, LIBRA R, LIBRA MA R Caratteristiche principali: morsettiere estraibili con nuovo standard a colori, programmazione a dip switch e ricevente incorporata, antischiacciamento basato su sistema D-Track, rallentamento in apertura e chiusura e autoapprendimento elettronico, comando pedonale solo da radiocomando, gestione elettroserratura. Il prodotto è conforme alle nuove norme sul basso consumo e ha quindi un consumo in stand-by inferiore a 0,5W.

Caratteristiche salienti



Modulare: grazie ai moduli aggiuntivi potrai arricchire la tua offerta installativa soddisfacendo le richieste di una gamma ampia di clienti. La nuova scheda smart, se necessario, potrà disporre di maggiore potenza elettrica per comandare motori più grandi o che lavorano in condizioni gravose



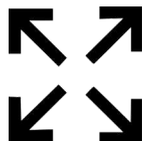
Connettibile: con il connettore U-Link, ora disponibile anche sulla scheda a T&D, puoi programmare la centrale usando un'apposita app e farlo anche da remoto se usi un gateway wifi / GSM.



Evoluta: il protocollo di comunicazione U-LINK è evoluto ed è ora pronto per dialogare con il cloud e con le moderne tecnologie di comunicazione dei dati. E' molto più veloce e reattivo, consente la comunicazione dei dati in modalità bi-direzionale e supporta la tecnologia OTA con la quale è possibile pianificare aggiornamenti firmware in remoto



Portabile: è stata estesa la capacità della memoria dei radiocomandi da 64 a 128 posizioni ma, volendo, si può scegliere il modulo a 2048 posizioni per gestire installazioni con un grande numero di radiocomandi memorizzati. La memoria si può rimuovere ed essere inserita in una nuova scheda madre, senza perdere alcun radiocomando o la lista dei parametri e logiche registrate



Spaziosa: la scatola di contenimento dell'elettronica è completamente nuova. C'è più spazio per la manutenzione e il fissaggio a muro è stato rivisto e semplificato.



ZARA BT A



Control panels



ZARA BT A

Codice	Ci	Nome		Descrizione	
D114218 00002	2614325	ZARA BT A80		Quadro di comando a dip switch e potenziometri per 1 o 2 operatori in 24V per cancelli a battente. Il prodotto è conforme alle nuove norme sul basso consumo.	



Control panels



	ZARA BT A80
CARATTERISTICHE BASE	
Potenza Massima	180+180 W
Alimentazione scheda	220-230 V
N. Max Radiocomandi	128
Consumo in stand by	< 0,5 W
Programmazione	DIP+TRIMMER
Alimentazione Accessori	24V - 0,25A
CONFIGURAZIONI INGRESSI SICUREZZE	
Fotocellula	●
Costa attiva	●
Costa resistiva	●
Fotocellula verificata	●
Costa attiva verificata	●
Stop	●
CONFIGURAZIONI INGRESSI DI COMANDO	
Start	●
Open	●
USCITE	
Lampeggiante	24V - 2W
AUX 1 programmabile	24V - 1A
CONFIGURAZIONI USCITE	
Spia Cancellato Aperto	●
Luce Cortesia	●
Elettroserratura A Scatto	●
Lampeggiante	●

ACCESSORI CONSIGLIATI

new **Cp** P111822 - **Ci** 2614334
EBT

Scheda di espansione ingressi ed uscite per ZARA BT A. Comprende due uscite, due ingressi di comando e quattro ingressi di sicurezza non programmabili.

new **Cp** P125053 - **Ci** 2614987
BBT BAT CBOX FLAT

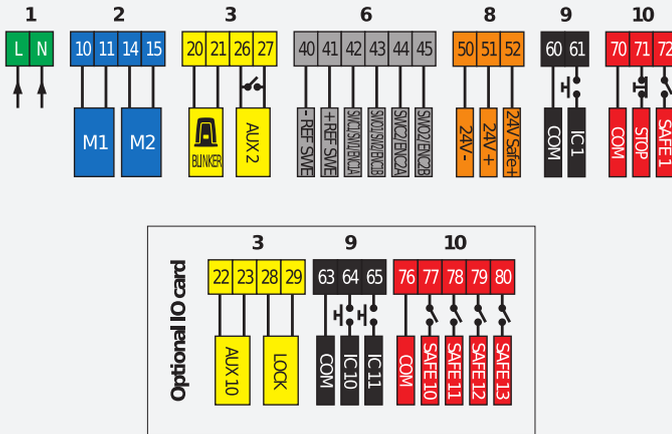
Kit batterie di emergenza per quadro serie FLAT, completo di scatola dedicata, cablaggio e schedina di alimentazione. Versione per montaggio esterno, affiancato al quadro di comando.

Control panels



Schema di collegamento

D114218 00002 - ZARA BT A80



Control panels

Empowered by
U-LINK
2.0

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.



Control panels



EASY TO CONNECT

MODULO WIFI



→ 10/15 metri

MODULO WIFI + ANTENNA



→ 20/25 metri

MODULO MOBILE + ANTENNA + SIM



→ ∞



**INSTALLAZIONE
PLUG&PLAY**



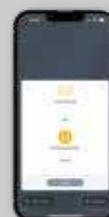
**SEMPRE
CONNESSI**



**ANCORA PIÙ
CONNESSI**



**EASY TO SET UP
PER GLI INSTALLATORI**



**EASY TO CONTROL
PER I CLIENTI**





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.

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.**