



Be ahead



COMPASS

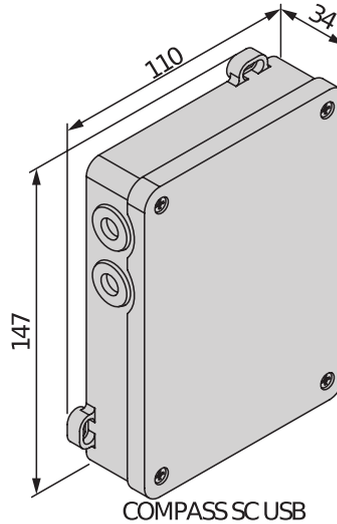




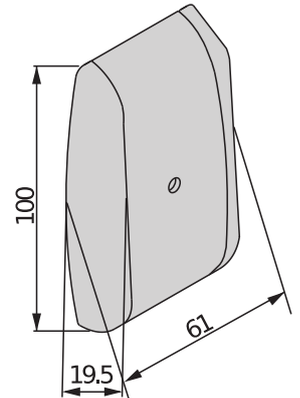
COMPASS



Access control systems and hands-free devices



COMPASS SC USB



COMPASS SLIM

Sistema di controllo accessi capace di gestire fino a 32 varchi per un massimo di 8 zone distinte con controllo antipassback. Funzionante in completa autonomia, può essere collegato via USB ad un Personal Computer per la gestione e/o la programmazione.

Caratteristiche salienti



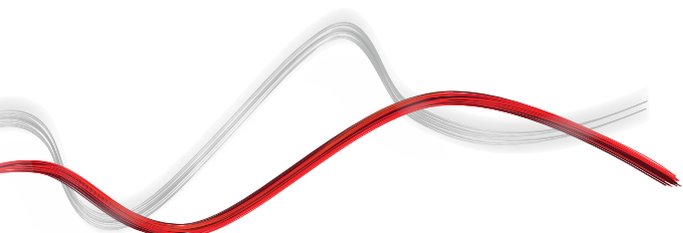
Grazie alla resinatura completa, il lettore COMPASS SLIM garantisce la massima sicurezza ed affidabilità.



Il software di gestione SECURBASE LIGHT o PLUS si adatta alle esigenze di qualsiasi tipo di impianto, dal più piccolo e semplice al più complesso.



Con la ricevente RTD CA 2048, il controllo accessi può integrare e controllare i sistemi a mano libera PASSY.





Access control systems and hands-free devices

COMPASS

Codice	Ci	Nome	Descrizione
D113704	2600490	COMPASS SLIM	Testa di lettura con grado di protezione IP55.

	COMPASS SLIM
Alimentazione	12 V
Max corrente relè uscita	No A
Max periferiche collegabili	No
Tessere gestibili	No
Eventi memorizzabili	No
Grado di protezione	IP55
Condizioni ambientali	-20 ÷ 60 °C

ACCESSORI CONSIGLIATI

	Cp D113671 00002 - Ci 2600577 RTD CA 2048 Ricevitore quadricanale rolling code 2048 codici display di programmazione integrato. Utilizzabile con COMPASS		Cp D110912 - Ci 2600122 COMPASS - CUSTOM ISOCARD Tessera di prossimità standard ISO
	Cp D110914 - Ci 2600568 COMPASS - RING Portachiavi a transponder per controllo accessi		Cp P121025 - Ci 2600835 Q.BO PAD Pulsantiera digitale da esterno antivandalismo. Struttura in metallo e tasti in acciaio INOX. Compatibile con protocollo WIEGAND garantisce la massima sicurezza dell'impianto in quanto non comanda direttamente l'apertura del varco. Si abbina ad un ricevitore WIEGAND.





Access control systems and hands-free devices

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.



EASY TO CONNECT



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



EASY TO SET UP



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

EASY TO CONTROL



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





Access control systems and hands-free devices

EASY TO CONNECT

MODULO WIFI



→ 10/15 metri

MODULO WIFI
+ ANTENNA



→ 20/25 metri

MODULO MOBILE
+ ANTENNA + SIM



→ ∞



**INSTALLAZIONE
PLUG&PLAY**



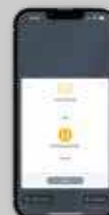
**SEMPRE
CONNESSI**



**ANCORA PIÙ
CONNESSI**



**EASY TO SET UP
PER GLI INSTALLATORI**



**EASY TO CONTROL
PER I CLIENTI**





Access control systems and hands-free devices



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.



Access control systems and hands-free devices

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.

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 facile

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



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.**