



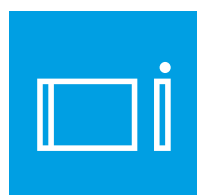
BX

**Robusto e affidabile
per cancelli residenziali.**





Con un design rinnovato e un'elettronica di ultima generazione, BX è la soluzione affidabile per i contesti residenziali.



BX CARATTERISTICHE

- DUE VERSIONI DISPONIBILI, entrambe a 230 Volt, per cancelli scorrevoli fino a 800 kg e 14 m di lunghezza.
- Nuova scheda elettronica, con MORSETTIERE SEPARATE e DISPLAY, per semplificare le operazioni di configurazione.
- AUTODIAGNOSI DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA sia filari che wireless.
- DECODIFICA RADIO ROLLING CODE E KEY CODE (TWIN) INTEGRATA, fino a 250 utenti.
- MEMORY ROLL per salvare e inviare i dati relativi alle impostazioni e agli utenti registrati.
- Compatibile con CAME KEY per programmazioni e configurazioni avanzate tramite smartphone e tablet.
- Compatibile con la tecnologia CAME CONNECT per la gestione avanzata e il controllo remoto dell'impianto.

FUNZIONALITÀ AVANZATE DELLA SCHEDA ELETTRONICA

RIO SYSTEM 2.0

la tecnologia wireless è la soluzione CAME per installare tutti i dispositivi di controllo e sicurezza tramite connessione radio, senza bisogno di cavi.

SELETTORI A TRANSPONDER E A TASTIERA

connessi direttamente alla scheda grazie agli accessori R800/R700.

MODULO GREEN POWER

per una garanzia di conformità al REGOLAMENTO (UE) 2023/826.

MODULO RSE

per la modalità abbinata, consente una facile installazione e configurazione di due automazioni con funzione "master & slave".



L'elettronica ZBX7N supporta numerose funzioni aggiuntive, disponibili come moduli supplementari che possono essere collegati direttamente alla scheda.

IMPOSTAZIONE PER GESTIRE LA DIREZIONE DI APERTURA

disponibile come funzione rapida sul display, senza necessità di modificare il cablaggio del motore.

CONTATORE MANOVRE

per visualizzare direttamente sul display il numero di manovre effettuate dall'automazione, rendendo più semplici le operazioni di manutenzione del sistema.

CAME CONNECT

CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY

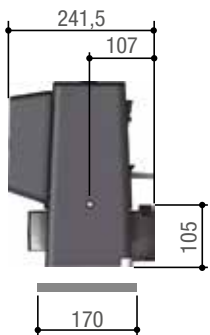
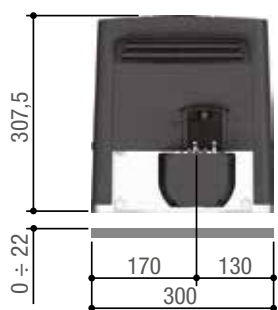
È il sistema Cloud che consente di gestire l'impianto da remoto tramite un dispositivo mobile o un PC connesso ad Internet.

Attraverso il Gateway, che dev'essere installato all'interno dell'automazione, il sistema può accedere ad Internet in una rete universale, sicura e certificata da CAME.

È arrivato lo strumento di lavoro di ultima generazione. Da oggi non è più necessario passare il tempo a configurare la scheda in posizioni scomode, come in ginocchio o sotto la pioggia battente. CAME KEY è un'interfaccia Wi-Fi locale che può comunicare direttamente con la scheda elettronica, permettendoti di effettuare le operazioni di configurazione utilizzando uno smartphone o un tablet senza bisogno di una connessione Internet.



LA GAMMA COMPLETA



LIMITI D'IMPIEGO

MODelli	801MS-0020	801MS-0030
Lunghezza max. anta (m)	14	14
Peso max. anta (kg)	400	800

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODelli	801MS-0020	801MS-0030
Grado di protezione (IP)	44	44
Alimentazione (V AC - 50/60 Hz)	230	230
Alimentazione motore (V AC - 50/60 Hz)	230	230
Assorbimento (A)	2,6	2,4
Potenza (W)	200	300
Velocità di manovra (m/min)	10,5	10,5
Cicli/ora	17	17
Spinta (N)	800	800
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

● 230 V AC

© CAME SPA - KADITAAE25 - 2025 - IT
CAME si riserva il diritto di apportare modifiche al presente documento in qualsiasi momento. Riproduzione anche parziale vietata.



Siamo una multinazionale leader nello sviluppo di soluzioni integrate e connesse per l'automazione di ambienti residenziali, pubblici e urbani, che generano spazi intelligenti per il benessere delle persone.

CAME ITALIA S.R.L.

Sede Legale e Operativa
Viale delle Industrie, 89/a 31030
Dossone di Casier (TV)
tel. 0422 1569511
infocameitalia@came.com

CAME.COM

- ➔ AUTOMAZIONI PER CANCELLI
- ➔ SISTEMI DI VIDEOCITOFONIA
- ➔ AUTOMAZIONI PER GARAGE E CHIUSURE INDUSTRIALI
- ➔ BARRIERE AUTOMATICHE
- ➔ SISTEMI DI PARCHEGGIO
- ➔ TORNELLI E SPEED GATES
- ➔ DISSUASORI E ROAD BLOCKERS
- ➔ DISPOSITIVI DI TERMOREGOLAZIONE
- ➔ PORTE AUTOMATICHE
- ➔ SOLUZIONI PER TENDE E TAPPARELLE

