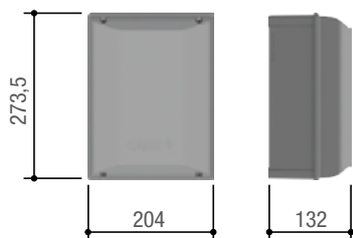
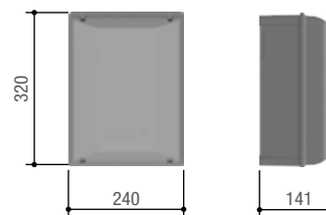


## DIMENSIONI (mm)



ZLX230M - 801QA-0120  
ZLX230P - 801QA-0110



ZLX230S - 801QA-0130

## FUNZIONI

CODICE	801QA-0110	801QA-0120	801QA-0130
MODELLO	ZLX230P	ZLX230M	ZLX230S
Ingressi di sicurezza configurabili	2	2	4
Ingressi CNX BUS	●*	●	●
Uscita B1-B2	-	-	●
RIO System 2.0	●	●	●
Slot per CAME KEY e gateway CAME	●	●	●
Numero di utenti	250	250	1000
Funzione timer	-	-	●
Copertura della scheda in plastica	-	-	●
Modbus open Protocol	●	●	●
Gestione di 2 motori differenti	-	-	●
Controllo digitale della coppia DTC	●	●	●
Ingresso encoder/finecorsa	-	●	●
Tempo di chiusura automatica adattivo	●	●	●

\* Con accessorio 806XG-0110

## CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	801QA-0110	801QA-0120	801QA-0130
Grado di protezione (IP)	54	54	54
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC
Alimentazione motore (V)	230 AC	230 AC	230 AC
Potenza (W)	1100	1100	1100
Temperatura di esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Colore RAL	7024	7024	7024
Materiale armadio	ABS	ABS	ABS

● 230 V AC

## TABELLA ALLOGGIAMENTO INTERNO ACCESSORI

MODELLO	801QA-0110	801QA-0120	801QA-0130
Rilevatore SMA - SMA2	SI	SI	SI
Modulo RGSM	SI	SI	SI
Modulo BUS RCXN 806XG-0110	SI	INTERGRATO	INTERGRATO

© CAME SPA - KADITUZE25 - 2025 - IT

CAME si riserva il diritto di apportare modifiche al presente documento in qualsiasi momento. Riproduzione anche parziale vietata.

**CAME**   
MORE THAN TECHNOLOGY

**CAME S.P.A.**  
Via Martiri della Libertà, 15  
31030 Dosson di Casier  
Treviso - ITALY

[CAME.COM](http://CAME.COM)

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

- 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

