

S2500I



PRZYKŁAD TYPOWEJ INSTALACJI

Ref.	Il.	Opis	Kod
④	2	Napęd elektromechaniczny 24V	104250
③	2	Zestaw zawiasu mocowania S2500I	490250
	2	Obudowa S2500I RAL 7021	416250
	2	Przełącznik kluczykowy XK10 B	401304
	1	Zamek z kluczem	71275101
④	1	Centrala sterująca E124 z obudową	790284
	3	Moduł częstotliwości 433 MHz	787831
⑤	1	Para fotokomórek XP 20 BD	785103
	1	Pilot 2-kanałowy XT2 433 SLH LR	787007

■ (A) Przewody niskonapięciowe

- przewód 2x0,5
- przewód 2x2,5
- przewód 2x1,5

■ (B) Przewody zasilające (230 V)

- przewód 2x1,5 + T

Uwaga: Przekroje przewodów podano w mm².

Należy stosować przewody i kable do zastosowań na zewnątrz budynków.

WAŻNE: Konfiguracja nie uwzględnia urządzeń zabezpieczających (aktywnych lub pasywnych), które należy określić zgodnie z analizą ryzyka dla każdej instalacji → patrz norma **PN-EN 12453:2017-10 - Bramy. Bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem. Wymagania i metody badań.**