

Płytkę sterującą LiftMaster CB202EV myQ do silników do bram przesuwnych 24 V (PEC-0012EVO)

Cena : 1.200,00 zł



Nr katalogowy : **PEC-0012evo**
Producent : **Chamberlain**
Dostępność : **Dostępny**
Stan magazynowy : **poniżej średniego**
Średnia ocena : **brak recenzji**

Płytkę sterującą LiftMaster CB202EV myQ do silników do bram przesuwnych 24 V (PEC-0012EVO)

Płytkę sterującą LiftMaster **CB202EV** do różnych silników automatyki bramowej LiftMaster, takich jak **silniki 24v z serii SLY**.

Kompatybilny z technologią LiftMaster myQ.

Cechy:

- Tablica sterownicza do **silników do bram przesuwnych 24V**, takich jak **seria LiftMaster SLY**.
- **Wykrywanie siły i automatyczny maksymalny** czas pracy
- Regulowany **miękki stop**
- Przycisk **testowy**
- Naprawiono **wbudowany moduł radiowy** (kod EVO 433 i 868 MHz)
- Pamięć **do 170 pilotów**
- Funkcja **trybu pieszego** zjeżdżalnie częściowo otwarte
- **System** cofania **PassPoint** (połączenie czujnika)
- **Automatyczne zamykanie** (wymaga fotokomórek bezpieczeństwa)
- Kompatybilny z technologią **LiftMaster myQ**

Alternatywne numery modeli:

- **CB202EV**
- **PEC-0012EVO**
- **114A4744**

Znajomości:

Ta tablica sterownicza ma połączenia dla,

- **Migające światło**
- **Key switch**
- **Zatrzymaj** przełącznik
- **8.2k** krawędzi **bezpieczeństwa**
- **Dwie fotokomórki bezpieczeństwa** (modele 771E / 772E)
- **Zestaw akcesoriów bezpieczeństwa** (model APLUS-EV)
- **828EV** bramka internetowa myQ
- **829EV** monitor drzwi / bramy
- **Podtrzymanie bateryjne** (niskie napięcie)