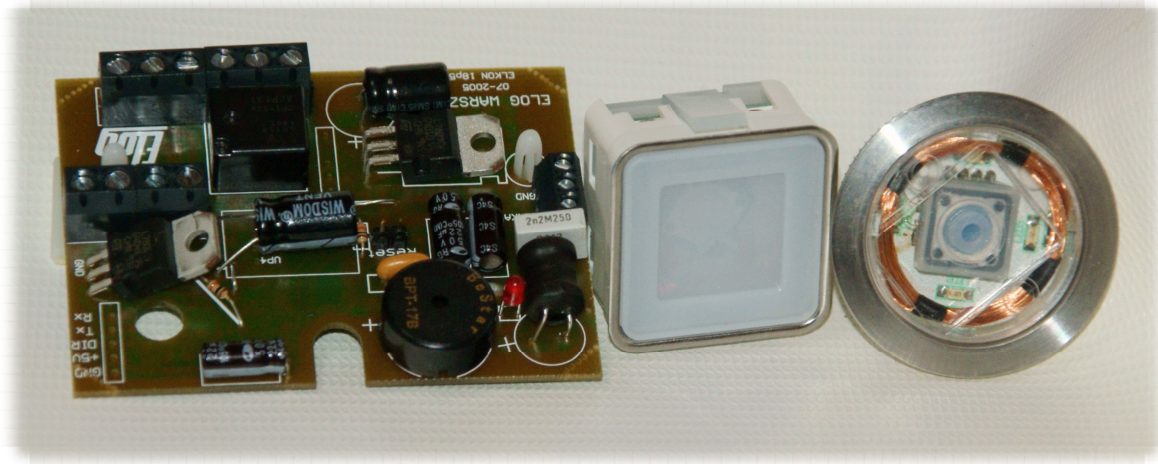


Systemy dostępu w oparciu o przyciski K325/BA530



Konfiguracja zawiera następujące elementy:

Korpus przycisku - czytnik K325/BA530 zawierający antenę odbiorczą wraz z wkładką informacyjną o funkcji i podświetlenie, moduł główny

System dostępu	
Nazwa	Kod
Czytnik w przycisku BA530	MOD.ELKONTROL 3000KP BA 530
Czytnik w przycisku K325	MOD.ELKONTROL 3000KP K235

- Szyld wykonany z poliwęglanu, podświetlany opis informacyjny wg zamówienia klienta
- Zatrzask montażowy umożliwiający montaż w panelach o grubości do 2,5mm – dla K325
- Gwint montażowy umożliwiający montaż w panelach o grubości do 3,5mm – dla BA530
- Zasilanie 12VDC, pobór prądu w czasie czuwania – 50mA,
- Napięcie robocze styków przełącznika(maks) 30VDC/ 500mA. Styk i podświetlenie rozdzielone elektrycznie, NO-C-NC
- Zakres temperatur pracy -20°C -- +35°C
- Podświetlenie LED w kolorze czerwonym. Pobór prądu przy napięciu 12VDC - 15mA
- Możliwość pracy w trybie: monostabilnym (powrót przełącznika do stanu wyjściowego po zadanym czasie); lub bistabilnym (powrót przełącznika do stanu wyjściowego po zbliżeniu karty/breloka)
- Możliwość zaprogramowania do 1024 kart/breloków
- Możliwość dopisywania i usuwania kart z systemu bez konieczności otwierania kasety/panela – za pomocą tzw. Karty MASTER.

