

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-z-czytnikiem-rfid-kdc-1905m-proel-p-28590.html>

## Panel zewnętrzny z czytnikiem RFID KDC-1905M Proel

Cena brutto	<b>944,05 zł</b>
Cena netto	<b>767,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>31750</b>
Kod producenta	<b>KDC1905M</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

## Klawiatura z wbudowaną centralą, wbudowany czytnik RFID, panel dotykowy podświetlany, PROEL

Klawiatura domofonu cyfrowego KDC1905M (Master - Slave) łączy w sobie dotykowy panel klawiatury z wbudowaną centralą sterującą. Panel dotykowy, który jest podświetlany w nocy i wyposażony w oznakowanie Braille'a (wspomaganie dla osób z dysfunkcją wzroku) jest w pełni zgodny z dyrektywą UE dotyczącą urządzeń instalowanych w przestrzeni publicznej. Wbudowany czytnik identyfikatorów zbliżeniowych, wraz z kontrolerem i systemem zarządzania danymi, ułatwia lokatorom dostęp do budynku.

KDC1905M bezpośrednio steruje linią aparatów cyfrowych systemu PROEL, a także rygłem prostym, rewersyjnym lub zwroną elektromagnetyczną. W pełni elektroniczna regulacja torów akustycznych w połączeniu z systemem dynamicznej regulacji głośności znacząco poprawia walory użytkowe. Możliwość płynnej regulacji głośności dzwonka jest dodatkowym atutem. Możliwe jest także ustawianie indywidualnych wartości głośności dla poszczególnych lokali.

Do klawiatury KDC1905M można bezpośrednio dołączać do 7 klawiatur satelickich (typ KDC1915M) i utworzyć dzięki temu bardziej rozbudowane systemy z wieloma wejściami oraz z różnymi uprawnieniami.

Klawiatura KDC1905M stanowi najlepszą alternatywę dla starszych systemów typu Master - Slave dzięki prostej zamianie starych central i klawiatur na nowe, które dają większy komfort użytkownika. Istnieje możliwość uzupełnienia systemu o kamerę wideo, dostosowaną do systemów wideo PROEL. Szerokokątny obiektyw kamery zapewnia szerokie pole widzenia i eliminuje konieczność wyboru specjalnego miejsca instalacji klawiatury.

- Typ produktu Kasetka klawiatury z wbudowaną centralą
- Dodatkowe funkcje Oznakowanie Braille'a
- Materiał obudowy STAL NIERDZEWNA
- Wymiary (wys. x szer. x gł.) mm 210 x 182 x 30
-

Napięcie zasilania (V) 10-24 V

•

Pobór prądu max (A) 150 mA

•

Napięcie zasilania elem ryglującego z bramofon [V] 12 VDC