

Model:
ADP-30A3 UNO

Indeks:
A31A230

EAN:
5905548274133

Opis:

ADP-30A3 UNO to 1-lokatorski domofon umożliwiający zdalną obsługę wejścia do posesji / lokalu, czyli prowadzenie rozmowy pomiędzy modulem wewnętrznym (unifonem) i kasetą zewnętrzną oraz bezpośrednie sterowanie rygłem elektromagnetycznym służącym do otwierania drzwi / furtki po wywołaniu z zewnątrz. Istnieje możliwość rozbudowy zestawu o 1 dodatkowy unifon (model unifonu: ADA-32A3 lub ADA-33A3), dzięki czemu możliwa będzie zdalna obsługa wejścia na posesję z różnych miejsc posesji. Kaseata zewnętrzna domofonu zamknięta jest w małowagarytowej obudowie wandaloodpornej, wyposażonej dodatkowo w daszek chroniący urządzenie przed skutkami opadów atmosferycznych. Charakterystyka zestawu ADP-30A3 "UNO":

- słuchawkowy unifon,
- regulacja głośności rozmowy i dzwonienia,
- obsługa dwóch wejść,
- interkom,
- 1-lokatorska kaseata,
- montaż natynkowy / podtynkowy kasety,
- kaseata wykonana ze stopu aluminium - odporna na warunki atmosferyczne,
- podświetlany przycisk wywołania,
- daszek ochronny kasety,
- możliwość samodzielnego montażu,
- możliwość rozbudowy zestawu o 1 unifon.

Specyfikacja techniczna:
Zestaw

Napięcie zasilania	12 V DC
Pobór mocy - czuwanie / praca	0,5 W / 5 W
Ilość przewodów łączących	3
Ilość obsługiwanych wejść	2
Interkom	Tak
Możliwa rozbudowa	Tak
Wymiary opakowania	162 x 245 x 76 mm
Waga brutto opakowania	850 g
Typ opakowania	Karton

Kaseata zewnętrzna

Napięcie wyjściowe dla rygla elektromagnetycznego	Brak
Rodzaj komunikacji	Przewodowa
Maks. liczba lokatorów	1
Materiał obudowy	Stop aluminium
Sposób montażu kasety zewn.	Natynkowy / podtynkowy
Czytnik zbliżeniowy	Nie
Daszek ochronny	Tak
Współczynnik ochrony	IP44
Temperaturowy zakres pracy monitora	-18°C ~ +45°C
Wymiary zewnętrzne	125 x 45 x 43 mm
Waga netto	210 g

Unifon

Napięcie wyjściowe dla rygla elektromagnetycznego	12 V DC
Ilość melodii gongu	1
Głośnomówiący	Nie
Temperaturowy zakres pracy kasety	0°C ~ +55°C
Wymiary unifonu (W x SZ x G)	222 x 100 x 50 mm
Waga netto unifonu	390 g