

246 AC-04A1



Waga brutto 0,63 kg
Wymiary opak. 200 x 115 x 55 (mm)
Indeks A11A704
Kod EAN 5905548274218

247 AC-07A1



Waga brutto 0,59 kg
Wymiary opak. 125 x 185 x 55 (mm)
Indeks A11A707
Kod EAN 5905548276304

248 AC-08A1



Waga brutto 0,59 kg
Wymiary opak. 120 x 174 x 65 (mm)
Indeks A11A708
Kod EAN 5905548276311

249 AC-13A1



Waga brutto 0,34 kg
Wymiary opak. 53 x 180 x 124 (mm)
Indeks A11A713
Kod EAN 5905548275130

250 AC-14A1



Waga brutto 0,63 kg
Wymiary opak. 200x115x55 (mm)
Indeks A13A714
Kod EAN 5905548276328

251 AC-15A1



Waga brutto 1,26 kg
Wymiary opak. 230x150x50/70 (mm)
Indeks A11A715
Kod EAN 5905548275147

	AC-04A1	AC-07A1	AC-08A1	AC-13A1	AC-14A1	AC-15A1
Napięcie zasilania	11-14 V DC	12 - 24 V AC/DC	12 - 24 V DC	11-15 V DC	11 - 14 V DC	12 - 24 V DC
Pobór prądu - czuwanie / praca	90 mA / 120 mA	16mA / 78 mA	60mA / 150mA	60 mA / 150 mA	90 mA / 120mA	75 mA / 145 mA
Rodzaj komunikacji	przewodowa	przewodowa	przewodowa	przewodowa	przewodowa	przewodowa
Sposób montażu	Natynkowy	Natynkowy	Podtynkowy	Natynkowy	Natynkowy	Natynkowy
Czas aktywacji rygla	0 ~ 99999 s (programowany z klawiatury)	0 ~ 99999 s (programowany z klawiatury)	0 ~ 99999 s (programowany z klawiatury)	1 ~ 99999 s (programowany z klawiatury)	1 ~ 99999 s (programowany z klawiatury)	1 ~ 99999 s (programowany z klawiatury)
Przeznaczenie do drzwi	wszystkich	wszystkich	wszystkich	wszystkich	wszystkich	wszystkich
Materiał obudowy	Stop aluminium	Stop aluminium	Stop aluminium	Tworzywo sztuczne	Stop aluminium	Stal nierdzewna
Ilość obsługiwanych wyjść	2	1	3	3	1	3
Rodzaje wyjść	Wyjście 1: przełącznik N.C. & N.O. 2A/ 24VDC Wyjście 2: przełącznik N.C. & N.O. 1A/ 24VDC	Wyjście 1: przełącznik N.C. & N.O. 1A/ 24VDC Max	Wyjście 1: przełącznik N.C. & N.O. 5A/ 24VDC Max Wyjście 2: N.O.(tranzystor) 100mA/24VDC Max Wyjście 3: N.O.(tranzystor) 100mA/24VDC Max	Wyjście 1: zasilanie stałe N.C. & N.O. 3A/ 12VDC Wyjście 2: przełącznik N.C. & N.O. 1A/ 24VDC Wyjście 3: N.O.(tranzystor) 100mA/24VDC	Wyjście 1: przełącznik N.C. & N.O. 2A/ 24VDC Max	Wyjście 1: przełącznik N.C. & N.O. 5A/ 24VDC Wyjście 2: przełącznik N.C. & N.O. 1A/ 24VDC Wyjście 3: przełącznik N.C. & N.O. 1A/ 24VDC
Częstotliwość pracy czytnika	125 kHz	Nie	Nie	125 kHz	125 kHz	125 kHz
Dostępne tryby pracy	tylko karta / karta lub kod / karta + kod	kod	kod	tylko karta / karta lub kod / karta + kod	tylko karta / karta lub kod / karta + kod	tylko karta / karta lub kod / karta + kod
Funkcja dzwonka	Nie	Tak	Tak	Nie	Tak	Nie
Maksymalna ilość użytkowników	1000 kodów / kart / kodów+kart (strefa 1) 100 kodów / kart / kodów+kart (strefa 2)	Wyjście 1: 1000 (kodów) +50 kodów Duress	Wyjście 1: 1000 (kodów) +50 kodów Duress Wyjście 2: 100 (kodów) +10 kodów Duress Wyjście 3: 100 (kodów) +10 kodów Duress	1000 kodów / kart / kodów+kart (strefa 1), +50 kodów Duress 100 kodów / kart / kodów+kart (strefa 2), +10 kodów Duress 100 kodów / kart / kodów+kart (strefa 3), +10 kodów Duress	1000 kodów / kart / kodów+kart (strefa 1)	1000 kodów / kart / kodów+kart (strefa 1), +50 kodów Duress 100 kodów / kart / kodów+kart (strefa 2), +10 kodów Duress 100 kodów / kart / kodów+kart (strefa 3), +10 kodów Duress
Czytnik zbliżeniowy	Tak (karta zbliżeniowa, brelok)	Nie	Nie	Tak (karta zbliżeniowa, brelok)	Tak (karta zbliżeniowa, brelok)	Tak (karta zbliżeniowa, brelok)
Wiegand	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	Tak
Temperaturowy zakres pracy	-20°C ~ +70°C	-20°C ~ +70°C	-20°C ~ +70°C	-20°C ~ +70°C	-20°C ~ +70°C	-20°C ~ +70°C
Współczynnik ochrony	IP65	IP65	IP55	IP55	IP65	IP66
Wymiary (W x SZ x G)	180 x 46 x 26 mm	120 x 80 x 33 mm	126 x 75 x 40 mm	130 x 75 x 40 mm	180 x 46 x 26 mm	156 x 103 x 50/70 mm
Waga netto	480 g	480 g	460 g	203 g	480 g	1030 g

Zamek szyfrowy

252 AC-16A1


Waga brutto 0,58 kg
 Wymiary opak. 196x129x53 (mm)
 Indeks A11A716
 Kod EAN 5905548275154

253 AC-17A1


Waga brutto 1,26 kg
 Wymiary opak. 230x150x50/70 (mm)
 Indeks A11A717
 Kod EAN ---

254 AC-18A1


Waga brutto 0,58 kg
 Wymiary opak. 196x129x53 (mm)
 Indeks A11A718
 Kod EAN ---

255 AC-20C7


Waga brutto 0,54 kg
 Wymiary opak. 132 x 100 x 61 (mm)
 Indeks C71A720
 Kod EAN 5905548275031

256 AC-30C7


Waga brutto 0,46 kg
 Wymiary opak. 157 x 71 x 55 (mm)
 Indeks C71A730
 Kod EAN 5905548275048

	AC-16A1	AC-17A1	AC-18A1	AC-20C7	AC-30C7
Napięcie zasilania	12 - 24 V DC	12 - 24 V DC	12 - 24 V DC	12-24 V DC/AC	12-24 V DC/AC
Pobór prądu - czuwanie / praca	75 mA / 145 mA	70 mA / 190 mA	70 mA / 190 mA	30 mA / 160 mA	30 mA / 160 mA
Rodzaj komunikacji	przewodowa	przewodowa	przewodowa	przewodowa	przewodowa
Sposób montażu	Podtynkowy	Natynkowy	Podtynkowy	Natynkowy	Natynkowy
Czas aktywacji rygla	1 ~ 99999 s (programowany z klawiatury)	1 ~ 99999 s (programowany z klawiatury)	1 ~ 99999 s (programowany z klawiatury)	0 ~ 99 s (programowany z klawiatury)	0 ~ 99 s (programowany z klawiatury)
Przeznaczenie do drzwi	wszystkich	wszystkich	wszystkich	wszystkich	wszystkich
Materiał obudowy	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Aluminium	Aluminium
Ilość obsługiwanych wyjść	3	2	2	2	2
Rodzaje wyjść	Wyjście 1: przełącznik N.C. & N.O. 5A/ 24VDC Wyjście 2: przełącznik N.C. & N.O. 1A/ 24VDC Wyjście 3: przełącznik N.C. & N.O. 1A/ 24VDC	Wyjście 1: przełącznik N.C. & N.O. 5A/ 24VDC Wyjście 2: przełącznik N.C. & N.O. 1A/ 24VDC	Wyjście 1: przełącznik N.C. & N.O. 5A/ 24VDC Wyjście 2: przełącznik N.C. & N.O. 1A/ 24VDC	Wyjście 1: przełącznik N.C. & N.O. 2A/ 30VDC Wyjście 2: przełącznik N.C. & N.O. 2A/ 30VDC	Wyjście 1: przełącznik N.C. & N.O. 2A/ 30VDC Wyjście 2: przełącznik N.C. & N.O. 2A/ 30VDC
Częstotliwość pracy czytnika	125 kHz	125 kHz	125 kHz	125 kHz	125 kHz
Dostępne tryby pracy	tylko karta / karta lub kod / karta + kod	tylko karta / karta lub kod / karta + kod	tylko karta / karta lub kod / karta + kod	tylko karta / karta lub kod / karta + kod	tylko brelok / brelok lub kod / brelok + kod
Funkcja dzwonka	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
Maksymalna ilość użytkowników	1000 kodów / kart / kodów+kart (strefa 1), +50 kodów Durers (strefa 1), +50 kodów Durers (strefa 2), +10 kodów Durers (strefa 3), +10 kodów Durers (strefa 3)	1000 kodów / kart / kodów+kart (strefa 1), +50 kodów Durers (strefa 1), +10 kodów Durers (strefa 2), +10 kodów Durers (strefa 3), +10 kodów Durers (strefa 3)	1000 kodów / kart / kodów+kart (strefa 1), +50 kodów Durers (strefa 1), +10 kodów Durers (strefa 2), +10 kodów Durers (strefa 3), +10 kodów Durers (strefa 3)	1000 kodów / kart / kodów+kart (strefa 1) 10 kodów / kart / kodów+kart (strefa 2)	1000 kodów / breloków / kodów+breloków (strefa 1) 10 kodów / breloków / kodów+breloków (strefa 2)
Czytnik zbliżeniowy	Tak (karta zbliżeniowa, brelok)	Tak (karta zbliżeniowa, brelok)	Tak (karta zbliżeniowa, brelok)	Tak (karta zbliżeniowa, brelok)	Tak (brelok)
Wiegand	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
Temperaturowy zakres pracy	-18°C ~ +70°C	-18°C ~ +70°C	-18°C ~ +70°C	-18°C ~ +50°C	-18°C ~ +50°C
Współczynnik ochrony	IP66	IP66	IP66	IP55	IP55
Wymiary (W x SZ x G)	151 x 98 x 42 mm	156 x 103 x 50/70 mm	151 x 98 x 42 mm	120 x 76 x 22 mm	150 x 44 x 24 mm
Waga netto	460 g	1030 g	460 g	460 g	410 g

Zamek szyfrowy

Stwórz mobilną recepcję na swoim smartfonie, dzięki darmowej aplikacji TTLock jest to dziecinnie proste!

Zarządzaj rezerwacjami z każdego miejsca na świecie, przesyłaj czasowe i stałe kody dostępu za pomocą SMS.

- Konfiguracja za pomocą Bluetooth
- Nadawania uprawnień użytkownikom
- Ewidencja kodów
- Czytnik kart Mifare
- Zarządzenie grupami zamków z poziomu jednej aplikacji



Dzięki uniwersalnemu rozstawowi śrub mocujących (ok. 40 mm) istnieje możliwość zamontowania zamka bez ingerencji w strukturę drzwi.

