



# MORPHO K350

## CZYTNIK KONTROLI DOSTĘPU

Czytnik Morpho K350 pozwala na zaawansowaną kontrolę dostępu nawet dla 1500 użytkowników, dlatego też stanowi idealne rozwiązanie dla małych i średnich firm.

Atutem czytnika jest posiadanie wraz z kontrolą dostępu zaawansowanej rejestracji czasu pracy.

Łatwy w instalacji, bez problemu dopasowuje się do sieci przedsiębiorstwa (TCP/IP).

Możliwość sterowania czytnikiem za pomocą dodatkowego oprogramowania oraz rozszerzenia o moduł kart UNIQUE lub MIFARE.

## Dane techniczne:

Liczba odcisków palca:	1 500
Pojemność zdarzeń:	50 000
Sposób rejestracji:	odcisk palca, karta, kod
Czas identyfikacji 1:1	<0,3 s
Czas identyfikacji 1:N	~<1 s
Współczynnik błędów:	FRR < 1% FAR < 0,0001%
Połączenie:	TCP/IP, USB, RS232, RS485,
Zasilanie:	12V DC / 1,5A
Wyjście przekaźnikowe:	12V DC / 3A
Język:	polski, angielski, francuski
Temperatura pracy:	0°C~45°C
Wilgotność otoczenia:	20%~80%
Funkcje:	pełen monitoring zdalne otwieranie drzwi możliwość podłączenia alarmu Wiegand
Kontrola dostępu:	5 grup dostępu, 50 okresów czasu
Opcje dodatkowe:	zewnętrzny sensor biometryczny SR100 Szkłany pryzmat UPS moduł kart Mifare lub Unique

DYSTRYBUTOR:



# SR 100

SR100 jest integralną częścią czytnika Morpho K350.

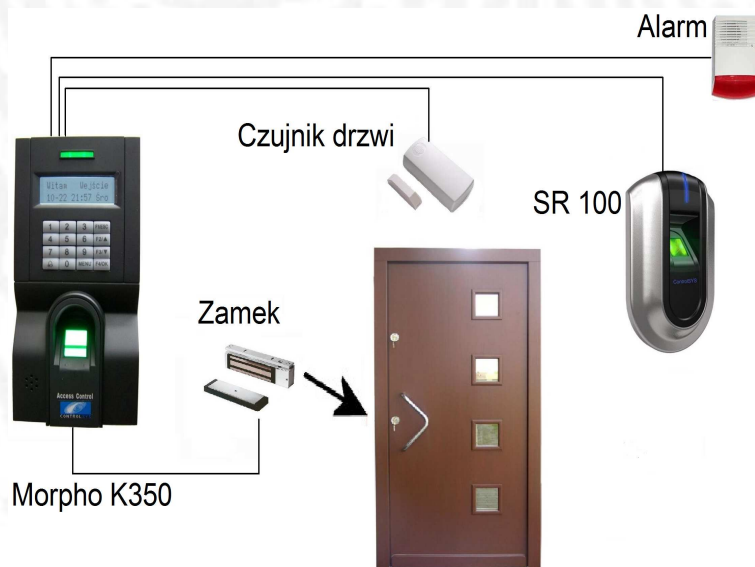
Sensor nie posiada ekranu LCD, dzięki czemu jest mrozoodporny i może być montowany jako urządzenia zewnętrzne.

Stanowi to idealne rozwiązanie w systemach dwustronnej kontroli dostępu.

Pozwala także na instalację systemu prostej rejestracji czasu pracy.

## Dane techniczne:

Sposób rejestracji:	odcisk palca, karta
Czas identyfikacji 1:N	~< 2 s
Współczynnik błędów:	FRR < 1% FAR < 0,0001%
Integralność:	Morpho K350
Połączenie:	RS 232
Kontrolka LED:	3 kolory (niebieski, zielony, czerwony)
Zasilanie:	12V DC / 1,5A
Wymiary (mm):	129 x 70 x 35
Wilgotność otoczenia:	20%~80%
Funkcje:	ukryte końcówki kabli
Kontrola dostępu:	monitoring online
Opcje dodatkowe:	moduł MIFARE moduł Unique



\*Gdy urządzenie jest narażone na bezpośredni wpływ warunków atmosferycznych (słońce, deszcz), wymagany jest daszek osłaniający, w celu ochrony sensora.