

PANELgarde



PANELgarde

PANELgarde firmy TDSi to uniwersalny czytnik zbliżeniowy dla paneli wejściowych z wycięciem w kształcie okręgu lub kwadratu oferujący szeroki zakres formatów wyjścia.

Całkowicie zamknięty, PANELgarde nadaje się do pracy w szczególnie trudnych warunkach takich jak wysoka wilgotność i ekstremalne temperatury, które mogą wystąpić w panelach wejściowych. Potwierdzenie dostępu akustyczne i wizualne jest zapewnione dzięki wbudowanemu sygnalizatorowi i 2-kolorowej diodzie LED, kontrolowanych zewnętrznie.

SPECYFIKACJA

TDSi produkt numer:	5002-0430
Wymiary	73 x 73 x 12 mm
Waga	90g
Warunki pracy	-10 °C do +50 °C, 0 do 95 % wilgotność
Zasilanie	10 do 14 VDC, 150 mA max
Częstotliwość pracy	125KHz
Technologia kart	EM4102 kompatybilne
Brzęczyk	Zintegrowany
LEDy	1, 2-kolorowa (czerwona/zielona) z niezależną zewnętrzną kontrolą
Odległość odczytu	<80 mm z kartą ISO, <30 mm z pastylką
Format wyjścia	Mag stripe, 26-bit wiegand
Mocowanie	48mm

ZAMÓWIENIA, INFORMACJA

Produkt numer: 5002-0430
Nazwa: czytnik do montażu w panelu
Produkt numer: 4262-0245
Nazwa: EM4100 ISO karta zbliżeniowa

CECHY I ZALETY

Wykorzystuje technologię 125 KHz EM410x .
Korzysta ze standardu kart, jakiego używają wszyscy producenci.

Otwory montażowe w panelu.

Montaż w standardowych panelach wejściowych, kształt kwadratu lub okręgu ułatwia zintegrowanie z panelem.

Prosty w instalacji.

Minimalizuje czas instalacji i kosztu.

Całkowicie szczelna konstrukcja .

Zabezpiecza maksymalnie przed dostaniem się wody, montaż możliwy zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.

Różne formaty wyjść w tym clock and data, Wiegand .

Kompatybilny ze standardem wszystkich kontrolerów kontroli dostępu. Może być użyty w innych aplikacjach.

Zintegrowane LED i brzęczyk

Dają użytkownikowi akustyczne i wizualne potwierdzenie czytania karty i statusu dostępu.



TDSi UK
Unit 10 Concept Park,
Innovation Close,
Poole,
Dorset BH12 4QT
United Kingdom
t: +44 (0)1202 723535
f: +44 (0)1202 724975
e: sales@tdsi.co.uk

ALSET
ul. Wołoska 49
02-583 Warszawa
Polska
t: +48(22)6469306
e: office@alset.pl
w: www.alset.pl