

AC-Q42HB

VANDÁLBIZTOS, STANDALONE PIN ÉS PROX VEZÉRLŐ, HÁTTÉRVILÁGÍTÁSSAL

Ez egy fejlett, 500 felhasználós vezérlő fém, kék háttérvilágítású billentyűzettel rendelkezik, PIN kódok és/vagy kártya üzemhez. Az AC-Q42H fém kivitelű, és ideálisan alkalmazható nagy forgalmú környezetben. Ez a modell eltávolítható sorkapcsokat tartalmaz a gyors telepíthetőség érdekében, és fejlett programozást tesz lehetővé.

ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

Az AC-Q42H vandálbiztos vezérlő, egyedi kombinációja a fém, háttérvilágítású ellátott billentyűzetnek, és a beépített fűtésnek.

Az AC-Q42H vékony profilja, csillogásmentes, attraktív megjelenést biztosít, olyan helyeken, ahol a stílus és a funkcionalitás magas foka az elvárás.

Fontos jellemzője, hogy minden időjárási viszony között jól alkalmazható. A szoftvere pedig tartalmaz egy olyan „kód keresés” funkciót, amely a kódok menedzselését jelentősen egyszerűsíti.

Nem-felejtő memóriában tárolja a kódokat, beállításokat és programlépéseket.



LEGFONTOSABB JELLEMZŐI

- Beépített 125 KHz-es RFID kártyaolvasó,
- 500 felhasználó PIN kódjait és/vagy kártyáit kezeli,
- Egyszerű, attraktív megjelenés, de vandálbiztos kivitel,
- Maximálisan 8 digités PIN kódot támogatja,
- 3 védelmi szint választható, speciális PIN kód alkalmazásával,
- 2 darab három színű LED és egy zümmer egyszerűsíti a programozást, és az üzemelést.

PROFESSZIONÁLIS JELLEMZŐK

- Tokozat és opcionális tamper kimenet,
- Automatikus beépített fűtés akadályozza meg a billentyűzet lefagyását -20 °C hőmérsékletig.
- Szabodon programozható bemenetek és 3A-es C típusú kontaktus kimenet.
- 3A-es kimeneti relé fail-secure és fail safe üzemmódra programozhatóan. Kimeneti nyomógomb bemenettel rendelkezik.
- Több üzemmódot támogat.
- Ajtó csengő nyomógombként használható „*” jelű nyomó.
- Széles sávú AC/DC tápfeszültség tartományt támogat.
- LED vezérlő bemenet.

AC-Q42HB vandálbiztos, standalone PIN ÉS PROX vezérlő TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ



ELEKTRONIKUS JELLEMZŐK

DC bemeneti feszültség:	12-től 24 V DC szabályozott feszültség
AC bemeneti feszültség:	12-től 24 V AC transzformátorról
Maximális bemeneti áram:	Fűtés ki: 145 mA 12V DC-ről Fűtés be: 625 mA 12V DC-ről
Készenléti áramfelvétel:	Fűtés ki: 85 mA 12V DC-ről Fűtés be: 565 mA 12V DC-ről
Maximális relé áram:	3A NO vagy NC (ajtó nyitás és segéd relé)

ÜZEMI JELLEMZŐK

Kimeneti nyomó bemenet:	NO feszültségmentes kontakt az ajtózárra aktiválásához
Segéd bemenet:	NO feszültségmentes kontakt az ajtó figyeléséhez
PIN kódok:	1-től 8 digités szám
LED-ek:	Kettő darab három színű LED programozáshoz, üzemeltetéshez
Három biztonsági mód:	Normál mód: minden PIN és/vagy kártya beépítést eredményez Bypass mód: nyitott, nem üzemel (* gomb) Biztonsági mód: PIN és kártya használata

KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Működési környezet:	Beltér vagy kültér IP54 védettség
Működési hőmérséklet:	-20°C-tól +60°-ig, a beépített fűtés adott hőmérsékleten bekapcsol
Környezeti nedvességtartalom:	0-tól 95%-ig, nem kondenzálódó
RFI védelem:	20 V/m 1000 MHz-ig

FIZIKAI PARAMÉTEREK

Méret:	120 mm (hossz) x 76 mm (széles) x 27 mm (mély)
Tömeg:	440 g

RENDSZER KOMPONENSEK

Mi rendelkezünk a Rosslare 26 bites Wiegand leolvasók teljes skálájával.

Vandálbiztos, beltéri, kültéri, biometrikus, PIN/PROX, Smart kártya, stb.



TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Az AC-Q42HB termékre a gyártó 2 év garanciát biztosít.

Kereskedelmi és műszaki információkért keresse meg cégünket.
Örömmel állunk az Önök rendelkezésére.

