

Qoltec®

HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV KÓDZÁR EM



Modell: 52442

Modell: 52443

www.qoltec.com

BEVEZETÉS

Köszönjük a bizalmát és hogy a Qoltec kódzárát választotta. Bizunk benne, hogy a termék megfelel az Ön elvárásainak. Ez a kézikönyv végigvezeti Önt a termék telepítésén és használatán, fontos biztonsági utasításokat tartalmaz a megfelelő működéshez és telepítéshez. Miután elolvasta ezt a kézikönyvet, ne habozzon kapcsolatba lépni ügyfélszolgálatunkkal, ha bármilyen kérdése van.

1. Műszaki leírás

1.1 Műszaki paraméterek

Kártya típusa	EM
Az átvitel típusa	RFID
Működési mód	Kód/kártya/közelségjelző
A védelem mértéke	IP68
Csengő gomb	Igen (az 52442-es modellhez)
Névleges feszültség	DC12V
Frekvencia	125kHz
A relé kimenetek száma	Egy
Terhelhetőség	<100mA
A felhasználók maximális száma	1000
Telepítés	Felületi szerelés
Proximity olvasó	Igen
Billentyűzet	Igen
Háttérvilágítás	Igen
Munkahőmérséklet	-25°C ~ 60°C
Olvasási tartomány	1-5cm
Eszköz mérete (LxBxH)	130 x 58 x 24mm
A készülék nettó súlya (G)	400

1.2 Gyári alapbeállítások

Tétel	Érték
Hitelesítési mód	Kártya vagy PIN-kód
Feloldás időtartama	5 másodperc
Közös PIN-kód	Nincs

1.3 Fény és hang jelzi

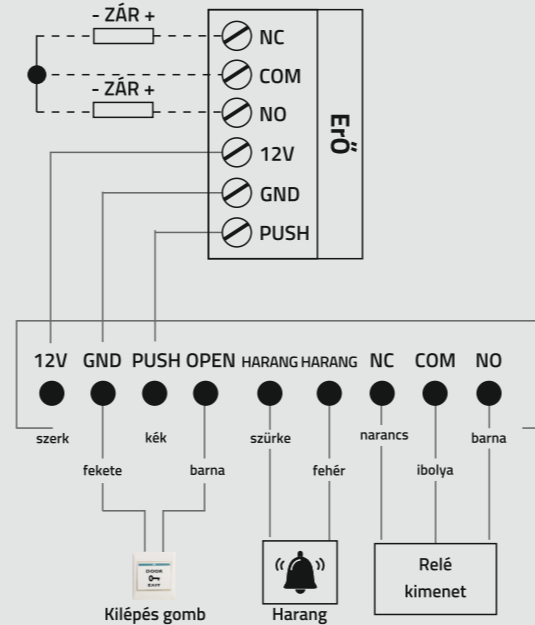
Fény: piros és zöld

Fény Leírás	Jelzések
Vörös fény villog 2 másodpercenként (lassú villogás)	Standbay állam
Zöld fény villog 0,5 másodpercenként (gyors villogás)	További intézkedésekre várva
A piros lámpa mindig BE van kapcsolva	Programozási állapot
A zöld fény mindig ON	Feloldási állapot
Vörös és zöld fény villog felváltva	Gyári programozási jelszó visszaállítása

Hang: hangjelzés

Leírás	Jelzi a címet.
1 rövid hangjelzés	Érvényes bemenet
3 rövid hangjelzés	Érvénytelen bemenet
1 hosszú hangjelzés	Programozási állapot
3 hosszú hangjelzés	Gyári programozási jelszó visszaállítása

2. Telepítési útmutató



3. Programozási útmutató

3.1 Részletes programozási útmutató:

Alapértelmezett programozási jelszó: 123456.

	Célja	Művelet	Megjegyzés
Alapfunkció	Programozási jelszó módosítása	# programozási jelszó # 0 új programozási jelszó # új programozási jelszó #	Ha a programozási jelszó elveszett, hajtsa végre a 3.2-t a gyári alapbeállítások visszaállításához (123456)
	Felhasználói kártya hozzáadása	# programozási jelszó # 1 olvasókártya #	Ha több kártyát ad hozzá, folyamatosan olvassa el a kártyákat
	Állítsa be a közös hozzáférési jelszót	# programozási jelszó # 21 új közös hozzáférési jelszó #	A közös hozzáférési jelszó csak egy. Nyílt módszer: gyakorihozzáférési jelszó
	Az összes felhasználó törlése	# programozási jelszó # 40 0000 #	Törölje az összes kártyát és a PIN-kódot, kivéve a közös hozzáférési jelszót
	Felhasználók törlése olvasókártyával	# jelszó programozása # 41 kártya olvasása #	Ha több kártyát töröl, folyamatosan olvassa el a kártyákat
	Funkció kibontása	Privát hozzáférési jelszó (PIN) hozzáadása	# programozási jelszó # 22 PIN #
Kártya hozzáadása a bemeneti kártyaszámmal.		# programozási jelszó # 23 bemeneti kártya sz. #	Igazolvány száma. 10 vagy 8 számjegyű, a gép automatikusan azonosítja
Több kártya hozzáadása bemeneti kártyával Igen. zóna		# programozási jelszó # 24 bemeneti indító kártya sz. kártya mennyisége	A kártya mennyisége 4 jegyű (ha egyszeri húsz kártyát ad hozzá, adja meg a 0020-at)
Add "kártya +PIN"		# programozási jelszó # 3 kártya PIN olvasása #	Ha módosítja a PIN-kódot, lásd a 3.5 pontot
Felhasználó törlése bevitel alapján Felhasználó ID No.		# programozási jelszó # 42 bemeneti felhasználói azonosító szám #	A felhasználói azonosítóról lásd a 3.4. pontot
Felhasználó törlése a kártyaszám bevitelével.		# programozási jelszó # 43 bemeneti kártya sz #	Igazolvány száma. 10 vagy 8 számjegyű, a gép automatikusan azonosítja
Felhasználó törlése PIN-kód bevitelével		# programozási jelszó # 44 beviteli PIN #	A PIN kód 3-6 számjegyűből áll.
Minden PIN felhasználó törlése		# programozási jelszó # 45 1 : 11 #	PIN-kóddal rendelkező felhasználók számára (Ne számítsa bele a kártyahasználókat és a kártya + PIN kódot használókat)
Nyitvatartási idő módosítása		# programozási jelszó # 5 XX ##	Az XX lehet 2 jegyű, és a max. 99. Ha a bemenet 00, a jel kimeneti ideje 0,2 másodperc.
Nyitott üzemmód beállítása		# programozási jelszó # 6 XX ##	Az XX értéke 01 (csak kártya) / 02 (kártya vagy belépési jelszó) / 03 (kártya + PIN).
Gyári alapértelmezés visszaállítása		# programozási jelszó # 8 99 #	Kivéve a programozási jelszót és a menedzser kártyát

3.2 A gyári programozási jelszó (123456) visszaállítása.

- Kapcsolja ki a készüléket, és csatlakoztassa az RST(S1) 2&3 tárolóját.
- Kapcsolja be a készüléket, és a hangjelző 3 hosszú hangjelzést ad, miközben a zöld fény gyorsan villog. Ha be kell állítani a menedzserkártyát, akkor most olvassa be a két üres kártyát, az elsőt, mint menedzser hozzáférési kártya, a másodikat, mint menedzser törlési kártya, piros villogó fénnel és folyamatos rövid csengéssel.
- Kapcsolja ki a készüléket, válassza le a 2. és 3. tárolót, és csatlakoztassa az RST 1. és 2. tárolóját.
- Kapcsolja be újra a készüléket.

3.3 Hogyan kell használni a Menedzserkártyát - MAC&MDC

- Kártyahasználó hozzáadása készenléti üzemmódban:

MAC olvasása Új kártyák olvasása MAC olvasása

-Kártyahasználó törlése készenléti üzemmódban:

MDC olvasása regisztrált kártyák olvasása MDC olvasása

- Az összes készenléti üzemmódban lévő felhasználó törlése:

MDC olvasása MAC olvasása MDC olvasása

3.4 A felhasználói azonosító szám magyarázata

A felhasználói azonosító egy 0001-től kezdődő, automatikusan generál 4 jegyű szám. A szám a felhasználó egyenkénti hozzáadásával növekszik, és figyelmen kívül hagyja a felhasználó törlését. A közös hozzáférési jelszónak nincs azonosítója.

3.5 PIN-kód megváltoztatása (Nyitott módban: kártya+PIN)

Miután elolvasta a kártyát és beírta a megfelelő PIN-kódot az ajtó kinyitásához, 5 másodpercen belül nyomja meg hosszan a # gombot, amíg a zöld lámpák gyorsan villognak, majd a beviteli sikeresen megváltozott egy hosszú zümmögéssel.

new PIN # new PIN #

Az új PIN-kód beállítását hangjelzés jelzi.

Termelő: NTEC sp. z o.o.
ul. Chorzowska 44B,
44-100 Gliwice,
Lengyelország

qoltec.com
WEEE/BDO: 000137497
Kínában készült
Európában terveztek



www.qoltec.com

