

Kaba

kompaktni čitač 9110

Nagrada za dizajn i eleganciju

Kaba kompaktni čitač 9110, sa elegantnom staklastom završnom obradom, može da se integriše u bilo koji objekat.

Zgodan je za primenu – koriste se zvučni i svetlosni signali za potvrdu ulaza. Jednostavno prinesite karticu, privezak ili ključ - čitaču sa RFID transponderom i uđete.

Fleksibilna integracija

Kaba kompaktni čitač 9110 se može integrisati u sve Kabine sisteme, bez obzira da li oni rade online ili samostalno.

Posebno podnožje sa klemama pojednostavljuje montažu i održavanje. Čitač se jednostavno klikom uglavljuje u prethodno ožičeno podnožje.

Oblasti primene

Kaba kompaktni čitač 9110 odgovara bilo kojoj standardnoj zidnoj utičnici, a na raspolaganju su dva tipa:

- > sa podmetačem za unutrašnje prostore (kabl može biti nazidni), ili
- > sa zadnjim panelom i zaptivnom podloškom za spoljašnje prostore (kabl u zidu).

Kaba kompaktni čitač se može koristiti na više načina a može se koristiti i kao čitač za organizaciju kontrole pristupa, povezan sa kontrolerom kontrole pristupa, smestenog u štićenom prostoru.

Oblasti primene

- > Poslovni prostori
- > Automatska vrata
- > Liftovi
- > Garažna vrata
- > Rampe na parkinzima
- > Ulazni prostori
- > Vrata sa motornim bravama

Prednosti na prvi pogled

> Elegantan dizajn

Savremen i nagrađivan dizajn, staklasta završna obrada

> Jednostavan za instalaciju

Zahvaljujući quickwire tehnologiji, čitač se može ubaciti u okvir osnovnog podnožja brzo i jednostavno.

> Pojednostavljena montaža

Može se iskoristiti postojeće ožičenje

> Raznolika integracija

Podržava Kaba Online, CardLink ili samostalne operacije

> Sigurna investicija

Nadogradivost - može se kombinovati sa mnogim Kaba sistemima za kontrolu pristupa

> Spreman za budućnost

Spreman da se koristi sa NFC-kompatibilnim uređajima

Specifikacija proizvoda

> Intuitivni vodič za korisnika:

RFID medijum se prinosi prednjoj strani čitača. Akustični i svetlosni signal daju indicaciju da li je pristup dozvoljen ili odbijen (zeleno/crveno). Pristup željenom prostoru se može obaviti – bilo na rampi, automatskim kliznim vratima, na barijeri, u liftu, na vratima sa el. motornom ili električnom bravom.

> Raznolikost:

Kaba kompaktni čitač 9110 se montira ili unutar objekta ili u zaštićenom delu spolja. Za Kaba CardLink funkciju može se koristiti kao validacioni čitač ulaza u prostore, a privremena autorizacija se pamti na karticu svaki dan. U unutrašnjim prostorima čitač je idealno rešenje za liftove, klizna vrata i ulaze, kontrolisane posebno prostorno-vremenski i na poseban način.

> Skalabilnost:

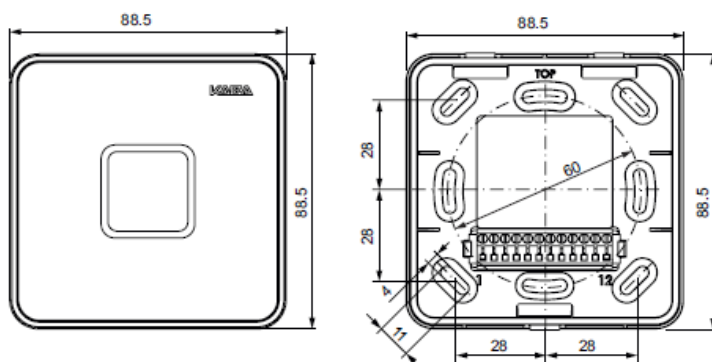
Kompaktni čitač je pogodan ili za pojedinačne tačke pristupa ili kao deo velikog sistema. Na raspolaganju su mnoge varijante firmvera sa različitim mogućnostima programiranja u zavisnosti od zahteva korisnika.

> Prilagodljivost:

Brza i jednostavna zamena čitača kod postojećih sistema. Zahvaljujući fleksibilnoj zameni firmvera, može se jednostavno integrisati u razne Kaba sisteme.

> Univerzalna primena:

Kaba proizvodni program omogućava kombinaciju proizvoda sadržaja visoko kvalitetnog dizajna i izgleda.



Prednji i stražnji izgled čitača



Bočni pogled na Kaba 9110, tip AP



Bočni pogled na Kaba 9110, tip UP

Tehničke osobine

Podržane RFID tehnologije

- > LEGIC (advant & prime)
- > MIFARE (DESFire & Classic)

Dizajn / materjal / dimenzije

- > Uzdna montaža u zid tip UP (zadnji panel/zaptivna podloška):
88,5 x 88,5 x 19,4 mm (W x H x D)
- > Nazidna montaža tip AP (okvir):
88,5 x 88,5 x 26,4 mm
- > Lice: PC plastika, otporna na grebanje premaz; boja: RAL 9005 crna
- > Plastični okvir;
boja: RAL 9006 beli aluminijum
- > Podnožje/ram: boja: RAL 9005

Interfejsi

- > RS-485: veza na host; galvanski izolovana, diferencijalna
- > 2 binarna ulaza: max. 5 VDC
- > 1 izlazni relej: max. 34 VDC/60 W, max. 27 VAC/60 VA

Napajanje

- > 12-27 VAC, 50/60 Hz or 10-34 VDC
- > Potrošnja . tip. 1.2W , max. 2.2 W
- > Autonomija sata max. 200 sati bez napajanja

Radni uslovi

- > Temperatura: - 25 °C - + 70 °C
- > Klasa zaštite: UP tip: IP54
AP tip: IP40
- > Vlažnost: 0 - 95 %, bez kondenzacije

Sertifikati / standardi

- > EN 301 489-1, EN 301 489-3,
EN 300 330-1, EN 300 330-2
- > R&TTE 1999/5/EC, 2006/95/EC

Further details and order information can be found in the relevant Kaba catalogues or system descriptions.



Certified Management System, ISO 9001.