



Dormakaba daljinski čitač 9115

Siguran i bezbedan

Dormakaba daljinski čitač 9115 pruža pogodnost da ima odvojene čitačku antenu od kontrolera vrata. Time je podesan za montažu u zaštićenom unutrašnjem prostoru, a za kontrolu tačaka pristupa koje su spolja u nezaštićenom prostoru.

Fleksibilna montaža

Zahvaljujući fleksibilnoj integraciji, Kaba daljinski čitač 9115 se može integrisati u sve dormakaba sisteme kao Online, CardLink ili za samostalan rad.

Kontroler vrata se montira odvojeno od čitačke antene i time omogućava ožičavanje u blizini vrata. Komunikacija je kriptovana, pružajući tako viski nivo sigurnosti.

Polja primene

Dormakaba daljinski čitač 9115 je posebno podesan za spoljna vrata i tačke pristupa koje traže visok nivo bezbednosti.

Zavisno od potrebnog tipa funkcije, podržava različite sisteme i tehnologije i na raspolaganju je u raznim varijantama i kombinacijama sa čitačkim antenama.

Polja primene

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

dormakaba

Prednosti na prvi pogled

> Bezbedan

Montaža kontrolera u zaštićenim prostorima unutra

> Izbor dizajna

Poptuna sloboda u izboru dizajna zahvaljujući različitim antenama

> Raznolika integracija

Podržava dormakaba Online, CardLink ili samostalan rad

> Sigurna investicija

Nadogradivost, može se kombinovati sa mnogim dormakaba sistemima za kontrolu pristupa

> Spreman za budućnost

Spreman za NFC- kompatibilne uređaje

Specifikacija

> Montaža:

Daljinski čitač se montira u unutrašnjim ili zaštićenim spoljašnjim prostorima na DIN šinu i za njega se vezuje čitačka antena.

> Povezivanje:

Svi konektori su kleme sa šrafovim a što pojednostavljuje montažu

> Signalizacija:

RFID medijum se prinosi prednjoj strani čitačke antene. Akustični i svetlosni signal daju indikaciju da li je pristup dozvoljen ili odbijen (zeleno/crveno).

> Raznolikost:

Dormakaba daljinski čitač 9115 može se, na primer, koristiti kao validacioni čitač na ulazu. Privremena autorizacija se pamti direktno na kartici za svaki dan. Ako se medijum pristupa - kartica izgubi, njegove autorizacije se automatski brišu.

> Skalabilnost:

Daljinski čitač je pogodan ili za pojedinačne tačke pristupa ili kao deo velikog sistema. Mnoge varijante firmvera sa različitim varijantama programiranja su na raspolaganju a u zavisnosti od zahteva.

> Prilagodljivost:

Daljinski čitač se može brzo zameniti u postojećim sistemima. Isto se tako prosto integriše u različite dormakaba sisteme zamenom firmvera.

> Univerzalna primena:

Spektar dormakaba proizvoda sadrži proizvode koji se mogu kombinovati i koji imaju isti dizajn visokog kvaliteta.

Tehničke osobine

Podržane RFID tehnologije

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

Dimenzije

- > 125 x 99 x 45 mm (Š x V x D)

Kućiče

- > Montaža na DIN šinu
- > Boja: Crna

Interfejsi

- > Ethernet 10/100 Mbps sa DNS/ DHCP serverom
- > Koaksijalan kabl za vezu sa antenama
- > RS-485 bus: veza čitača
- > 4 binarna ulaza: max. 5 V DC
- > 1 tamper kontakt : max. 5 V DC
- > 3 relejna izlaza: max. 34 V DC/ 60 W, max. 27 V AC/60 V A
- > 2 RS-232 konekcija na uređaje drugih proizvođača

Napajanje

- > 10 - 34V DC

Radni uslovi

- > Temperatura: 0°C to +50°C
- > Vlažnost: 10 do 95%, bez kondenzacije
- > Klasa zaštite: IP20

Sertifikati / standardi

- > EN 60 950-1, + A11, EN 301 489-1,
- > EN 301 489-3, EN 300 330-1,
- EN 300 330-2, EN 60601-1-2
- > R & TTE 1999/5/EC

Dodatni detalji i informacije za porudžbina mogu se naći u odgovarajućim dormakaba katalogima i opisima sistema.



Certified Management System, ISO 9001, Reg No. 14572

Radi u kombinaciji sa navedenim kontrolerom i čitačkom antenom

Udaljeni čitač za kontrolu pristupa

Funkcija čitača - terminal

Funkcija čitača - tipa E300 V4

Čitačka antena 9100



•

•

•

Čitačka antena 9101



•

•

•

Čitačka antena 9102



•

•

-

Čitačka antena 9103



•

•

•

Čitačka antena 9104



•

•

•

Čitačka antena 9006 (Rukohvat za zaključavanje IT ormara)



•

•

•

Funkcije proizvoda koje su na raspolaganju zavise od konteksta u kome se koriste.

- podržan
- nije podržan
- (1) dostupan na zahtev