



Modul control acces DCU

Seria KGuard

- Controlează 2 uși în varianta de bază
- Extensibilă la 4 uși folosind o placă de interconectare
- 32,768 utilizatori control acces
- Memorie de 71,500 evenimente control acces
- Carcasă din metal cu protecție antisabotaj
- 1 an garanție

Descriere

Modulul de control acces DCU KGuard asigură accesul controlat independent sau în rețea, pentru până la 2 uși în versiunea sa de bază și până la 4 uși atunci când este adăugată extensia KGuard DCE.

Caracteristici

KGuard DCU dispune de propria bază de date a drepturilor de acces, putând funcționa chiar și fără a fi conectat în rețea.

Funcții cheie

KGuard DCU este utilizat pentru controlul accesului persoanelor și al vehiculelor, pontaj, controlul accesului vizitatorilor.

Interoperabilitate

KGuard CPU se poate conecta cu cititoare de control acces standard, prin interfață Wiegand sau Clock-and-Data, cum ar fi cititoarele de proximitate sau biometrice.

Conectivitate

Gestionarea, configurarea și monitorizarea de la distanță se poate realiza prin intermediul K-Guard CPU prin RS485 sau direct prin IP, dacă este echipat cu modulul Ethernet KGuard ETH.

Ușurință în instalare

KGuard DCU este furnizat cu toate accesoriile necesare unei instalări ușoare.

Capacitatea modului

Cititoare	2
Utilizatori control acces	32,768
Zone de timp	65
Zone de timp master	64
Zone de acces	1024
Zone de acces master	64
Sărbători	4 tabele a 32 sărbători fiecare
Memorie evenimente acces	71,500 extensibil la 96.000

Porturi conexiuni CPU

Magistrale control acces	1 x RS485
Rată transmisie	19,200
Configurație maximală	Până la 30 cititoare adiționale pentru un CPU (15 module cu 2 uși sau orice combinație de module de 2 sau 4 uși) nelimitat când există conectivitate IP către DCU

Interfața cu computer/server

IP	Utilizând modulul inserabil opțional Ethernet
----	---

Coduri

KGuard DCU	KG-DCU-004
Placă KGuard CPU	KG-DCU-004-PCB
Placă sursă KGuard	KG-PWR-012-PCB
Distanțiere plastic rezervă	KG-ACC

Intrări/ieșiri modul

Interfețe cititoare	2 interfețe Wiegand / Clock-and-Data (selectabile prin jumper)
Intrări control acces	2 intrări monitorizare stare uși 2 intrări buton cerere ieșire (RQE)
Alte intrări	Intra re stare baterie Intra re monitorizare alimentare rețea
Ieșiri control încuietori	2 ieșiri tip contact liber de potențial, maxim 3A
Ieșiri semnalizare acces	8 ieșiri open collector

Alimentare

Alimentare	12Vcc
Consum	70 mA în așteptare 120 mA cu ambele ieșiri active

Modul sursă alimentare

Tensiune alimentare	230 Vca
Tensiune ieșire	14.5 Vcc
Curent ieșire disponibil	2A
Curent încărcare baterie	0.6A
Baterie	12V / 7Ah (nu este inclusă)

Mediu

Clasă de mediu	Clasă II – Interior - General conform cu EN50131
Temperatură operare	0°C ÷ +40°C
Temperatură depozitare	0°C ÷ +40°C
Umiditate relativă	până la 75% fără condens

General

Dimensiuni	298 x 285 x 83 mm
Masă	1.5Kg
Garanție	1 an
Certificări	CE

KGuard DCU poate fi extins la 4 cititoare folosind modulul tip plug-in KGuard DCE

SOFTTRUST VISION ANALYTICS S.A.

Cod fiscal: RO29307756

Sediul social: Bucuresti, str. Oltenitei, nr. 107A, corpC1

Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti J40/13169/04.11.2011

Telefon 0212012389, fax 031 4138666

Mobile 0737 222 786

office@softtrust.ro

www.softtrust.ro