



CON-C2-260

Centrala de control acces cu comunicatie TCP/IP, pentru doua usi bidirectionale, 2 intrari si 2 iesiri auxiliare

Imagine



ZKTeco

Descriere

Centrala de control acces cu comunicatie TCP/IP/RS485, pentru doua usi bidirectionale.

Software compatibil ZKBioAccess si ZKBioCVSecurity ce ofera un management facil asupra sistemului de control acces.

Pe centrala de control acces CON-C2-260 se pot adauga pana la 8 module de extensie ACC-SRB-DM10, astfel se poate extinde numarul de usi cu inca 8 usi bidirectionale. Centrala suporta conectarea a patru cititoare cu comunicatie RS485, iar cu ajutorul modulului ACC-RS485-WG ce converteste semnalul de la Wiegand la RS485 se pot conecta si cititoare cu comunicatie Wiegand.

Centrala dispune de 2 intrari si 2 iesiri auxiliare, iar cu ajutorul a doua module ACC-RS485-AUX putem extinde numarul de intrari auxiliare cu inca 8.

Caracteristici



Cititoare disponibile:

CON-C2-260 suporta orice model de cititor cu interfata de comunicatie RS485 sau Wiegand(cu convertorul ACC-RS485-WG).



Comunicatie:

Centralele de control acces se instaleaza usor in retea si suporta atat comunicatie TCP/IP cat si RS485. Unelte de descoperire automata permite setarea si modificarea parametrilor de retea, direct si usor.



Control acces:

Pe langa releele de control acces ale usilor, se pot utiliza si intrarile/iesirile auxiliare, usor programabile, pentru un control suplimentar al luminilor, alarmelor, sistemelor de anuntare a panourilor de detectie intrusi sau controlul suplimentar al incuietorilor.



Optiuni:

Pentru a extinde numarul de usi pe fiecare centrala se pot adauga pana la 4 module de extensie ACC-SRB-DM10, astfel se poate extinde numarul de usi cu inca 8 usi bidirectionale.



Software:

Software compatibil ZKBioAccess si ZKBioCVSecurity ce ofera un management facil asupra sistemului de control acces. Aplicatiile pot fi actualizate in orice moment, permitand sistemului sa ramana la curent cu cele mai recente functii si imbunatatiri de securitate, minimizand astfel costurile de mentenanta.



Pentru dezvoltatorii de software:

Este disponibil un SDK gratuit sau licenta API pentru integratori sau dezvoltatori OEM ce faciliteaza integrarea controlerelor CON-C2-260 in aplicatii de securitate sau management de persoane existente.



Capacitate:

200.000 de evenimente si tranzactii, 30.000 de utilizatori. Controlerul continua sa functioneze chiar daca se intrerupe conexiunea cu retea.



Control acces avansat integrat:

Legaturile Anti-Passback, First-Card Opening, Multi-Card Opening, Dures Password Entry si Auxiliary Input/Output sunt integrate in firmware-ul controlerului.

YLI ETERNIT ACCES srl
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

CON-C2-260
Centrala de control acces cu comunicatie TCP/IP, pentru
doua usi bidirectionale, 2 intrari si 2 iesiri auxiliare
FISA TEHNICA



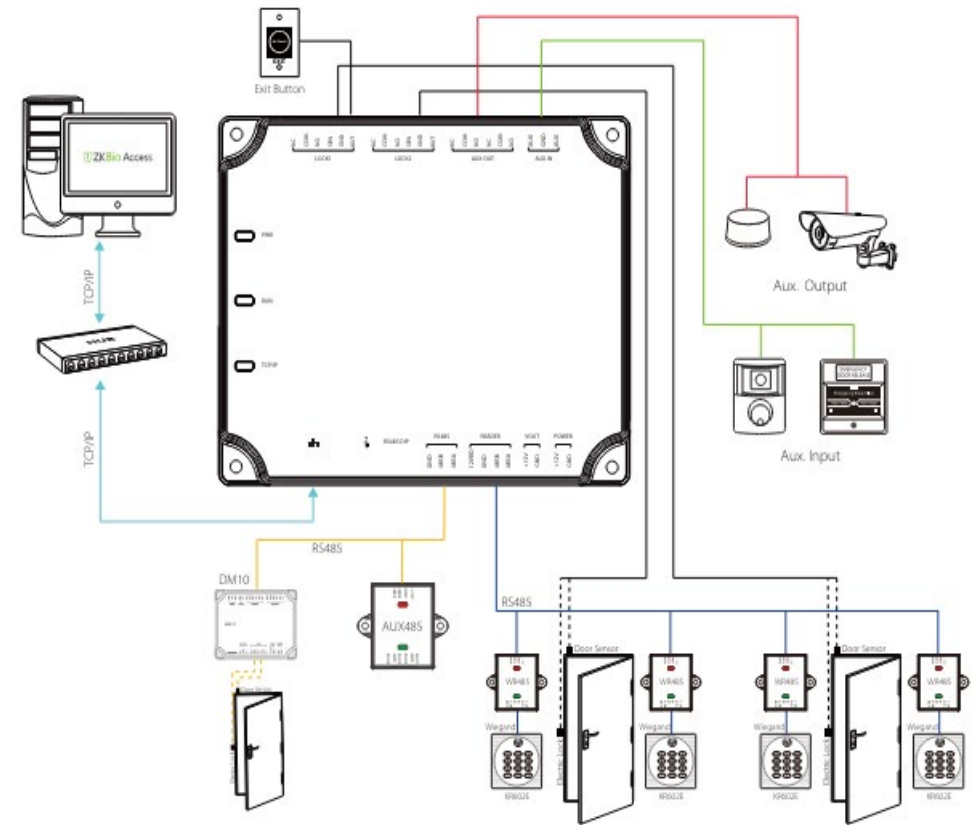
Specificatii

YLI ETERNIT ACCES srl
 A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
 T.: +40 264 484989
 W.: www.yli.ro

COM-C2-260
 Centrala de control acces cu comunicatie TCP/IP, pentru
 doua usi bidirectionale, 2 intrari si 2 iesiri auxiliare
FISA TEHNICA

| | |
|---|--|
| Numar de usi controlate | 2 (bidirectionale) |
| ACC-SEM-DM10 - modul de extensie pentru o usa bidirectionala (Optional) | Max. 8buc. |
| Numar de intrari auxiliare | 2 |
| ACC-RS485-AUX - modul extensie pentru 4 intrari auxiliare (Optional) | Max. 2buc. |
| Numar de iesiri auxiliare | 2 |
| Port conectare extensii RS485 | 1 |
| Port conectare cititoare RS485 | 1 |
| Numar de cititoare acceptate | 4 |
| Tipuri de cititoare acceptate | RS485, Wiegand (cu convertorul ACC-RS485-WG) |
| ACC-RS485-WG - modul convertor RS485 la Weigand (Optional) | Max. 4buc. |
| Capacitate carduri | 30.000 |
| Capacitate evenimente | 200.000 |
| Comunicatie centrala | TCP/IP, RS485 |
| CPU | 32biti, 1.0GHz |
| Memorie RAM | 64MB |
| Alimentare | 12Vcc/3A |
| Dimensiuni (L*t*A) | 116.5*96.5*31.4 mm |
| Temperatura de operare | -10°C ~ +50°C |
| Umiditatea de functionare | 20% - 80% |
| Montare | Pe sina DIN (inclusa) sau pe perete |

Configuratie



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
 COLECTARI SEPARATE

