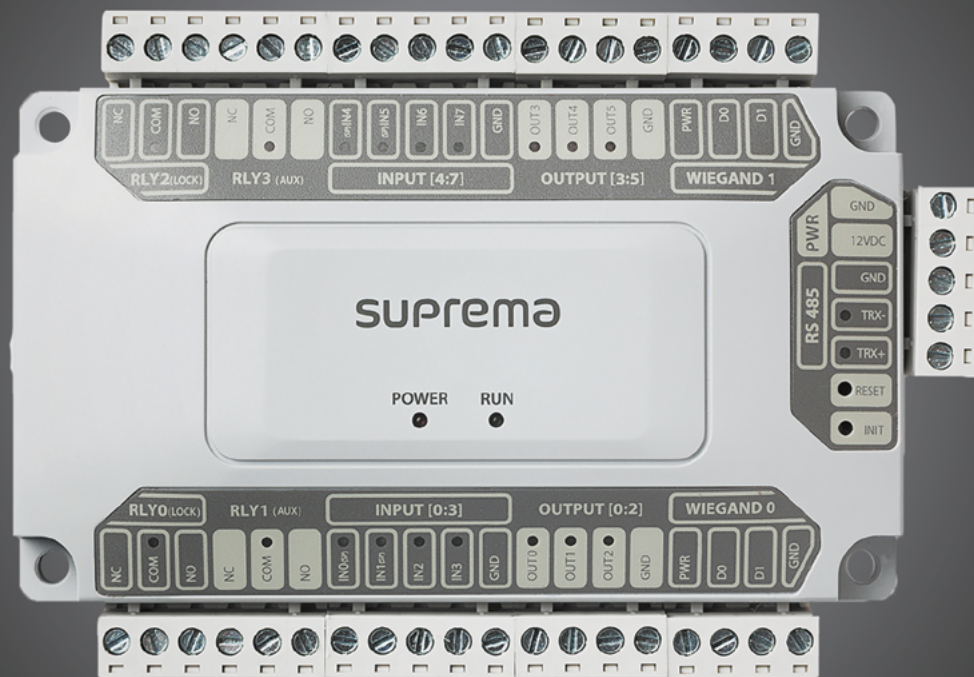


DM-20

TÖBBAJTÓS BIZTONSÁGI I/O MODUL



| DM-20 |

A SUPREMA DM-20 egy többajtós biztonsági vezérlő modul, mely az alkalmazott titkosított kommunikációja révén akár négy ajtó vezérlését teszi kiemelten biztonságossá. A két wiegand csatlakozási pont a SUPREMA rendszeren kívüli olvasók integrálást is lehetővé teszi. A nagyszámú I/O csatlakozási pontok biztosítják, hogy a DM-20 a különböző rendszerkonfigurációkban alkalmazható legyen.

DM-20

TÖBBAJTÓS BIZTONSÁGI I/O MODUL

JELLEMZŐK



Biztonságos adatátvitel titkosított kommunikáció révén

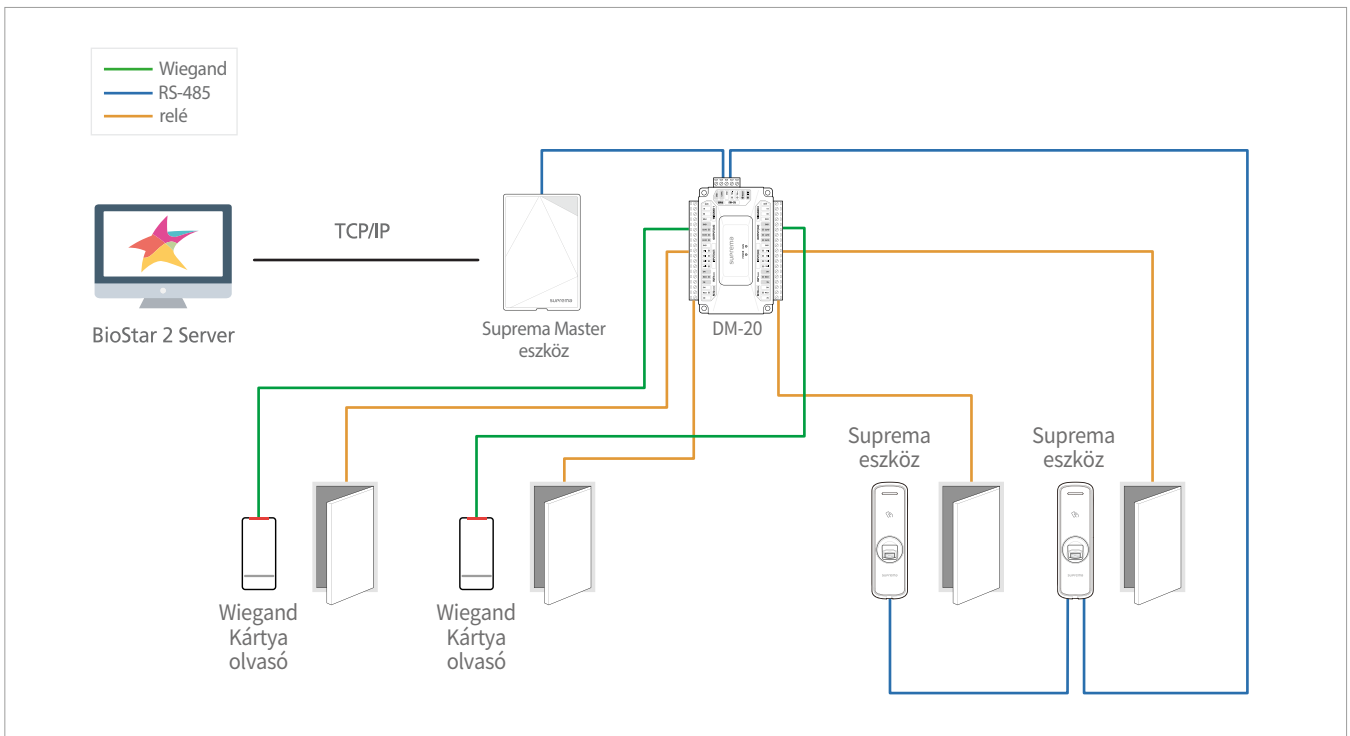


Legfeljebb négy ajtó vezérelhetősége több bemenettel és kimenettel
Wiegand csatlakozási pont a rendszeren kívüli olvasók integrálására

LEÍRÁS

MODELL	DM-20
TÍPUS	DM-20
CPU	Cortex M 32Mhz
Memória	20 KB SRAM + 128 KB FLASH
Vizuális visszajelzések	Többszínű LED Státusz 1 HOST RS-485 TX x1 HOST RS-485 RX x1 Tápfeszültség x1 Relé x4 bemenet x4 supervised bemenet x4 kimenet x6
RS-485	slave
Wiegand	2 bemenet vagy kiment (választható)
TTL	4 bemenet (+4 supervised bemenet) 6 kimenet
Relé	4
Működési hőmérséklet tartomány	-20°C - 60°C
Tápellátás	DC 12V
Méretek (Sz X H X M)	120 x 70 x 36
Tanúsítványok	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE

RENDSZERÁBRA



Suprema
BIOMETRICS & SECURITY

Magyarországi forgalmazó:

Rufusz Computer Informatikai Zrt. | 1111 Budapest Budafoki út 59. | Bolt: 1117 Budapest, Bercsényi u. 19/a.
www.rufusz.hu | Telefonszám: +36 (1) 209 4743 | E-mail: belepteto@rufusz.hu | www.supremabelepteto.hu

©2018 A Suprema Inc. A Suprema és a jelen kiadványban megjelenő, a termék azonosítására alkalmas nevek és számok a Suprema, Inc. bejegyzett védjegyei. Valamennyi egyéb, nem Suprema márká- és terméknév a megfelelő cégek védjegyei vagy bejegyzett védjegyei. A kiadványban megadott adatok tájékoztató jellegűek, nem teljesszerűek. A termékek megjelenése, kialakítása és/vagy műszaki jellemzői előzetes bejelentés nélkül módosulhatnak. [Termekadatlap-DM20-180730v01]