

# Secure I/O 2

EGYAJTÓS BIZTONSÁGI I/O MODUL



## | Secure I/O 2 |

A SUPREMA Secure I/O2 egy egyajtós biztonsági vezérlő modul, mely az alkalmazott titkosított kommunikációja révén az ajtóvezérlést teszi kiemelten biztonságossá. A kompakt kialakítása lehetővé teszi a különböző telepítési környezetekben való alkalmazását.

# Secure I/O 2

## EGYAJTÓS BIZTONSÁGI I/O MODUL

### JELLEMZŐK



Megnövelt biztonság a titkosított kommunikáció által



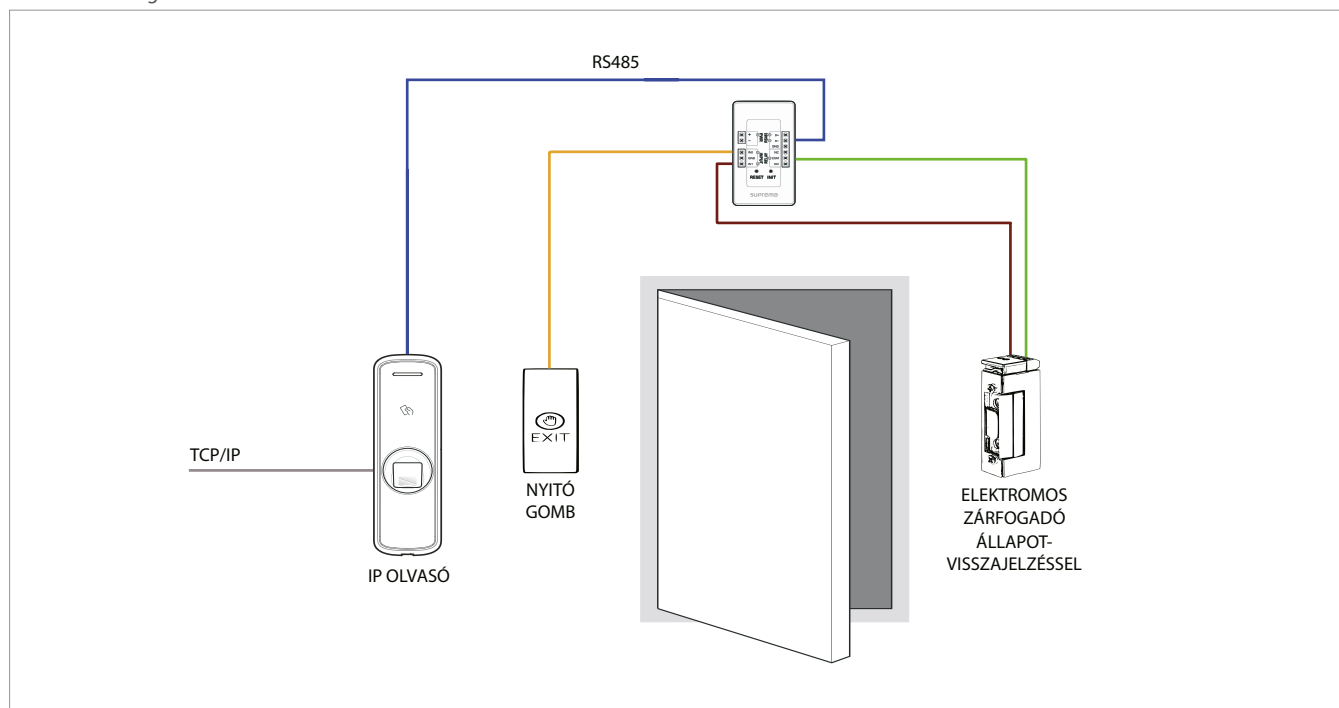
Egyszerű telepíthetőség

### LEÍRÁS

MODELL	SecureI/O 2
TÍPUS	SIO2
CPU	Cortex M 32 MHz
Memória	20 KB SRAM + 128 KB FLASH
Vizuális visszajelzések	Többszínű LED HOST RS-485 TX x1 HOST RS-485 RX x1 Tápfeszültség x1 Relé x1 bemenet x2
RS-485	slave
TTL	2 bemenet vagy kiment (választható)
Relé	1
Működési hőmérséklet tartomány	-20°C - 50°C
Tápellátás	DC 12V
Méret (Sz X H X M)	36 x 65 x 18
Tanúsítványok	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE

### RENDSZERÁBRA

Önálló biztonsági működés Secure I/O 2-vel



**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-SECUREIO2-180731v01]