

## Bflex 808 Wiegand 26 Beléptető Vezérlő

### (2 olvasó egység & 2 12V/3A terhelhetőségű kimenet)

A **BFLEX 808** önálló beléptető vezérlő egység, mely a beépített RS-485 kommunikációs port segítségével kommunikál a külvilággal. A készletben tartott akkumulátor a hálózati tápfeszültség kimaradása esetén gondoskodik az adatok sértetlenségéről. A Bflex 808 korszerű és költséghatékony megoldás, melyhez két olvasó egység csatlakozatható. Választható üzemmódjai 1 ajtó/2 ajtó vezérléséhez – ajtónként egy olvasó, egy olvasó két ajtóhoz, két olvasó egy ajtóhoz.

A vezérlőegység fő jellemzője a széleskörű kompatibilitás, és a moduláris belső felépítés, ezért jóságával az összes napjainkban használatos azonosítási technológia (pl. biometrikus, proximity, Mifare vagy HID Class) alkalmazását lehetővé teszi.

#### **Kommunikációs lehetőségek**

A Bflex 808 az RS485 kommunikációs adatvonalán át érhető el. Az RS485 adatkapcsolat 14 készülék egymás utáni felfűzését teszi lehetővé egy buszvonalon. A közeli jövőben a Bflex 808 készülék képes lesz a vezeték nélküli kommunikációra 1000m-es távolságon belül.

#### **Áramköri védelem**

A Bflex 808 készülék védelmi áramköröket tartalmaz max. 36kA-es áramköri zavarok, és fordított polaritással történő bekötés elviselésére. A készletben tartott telep biztosítja a készülék adatainak sértetlenségét a tápfeszültség kimaradása esetén.

#### **Kommunikációs lehetőségek**

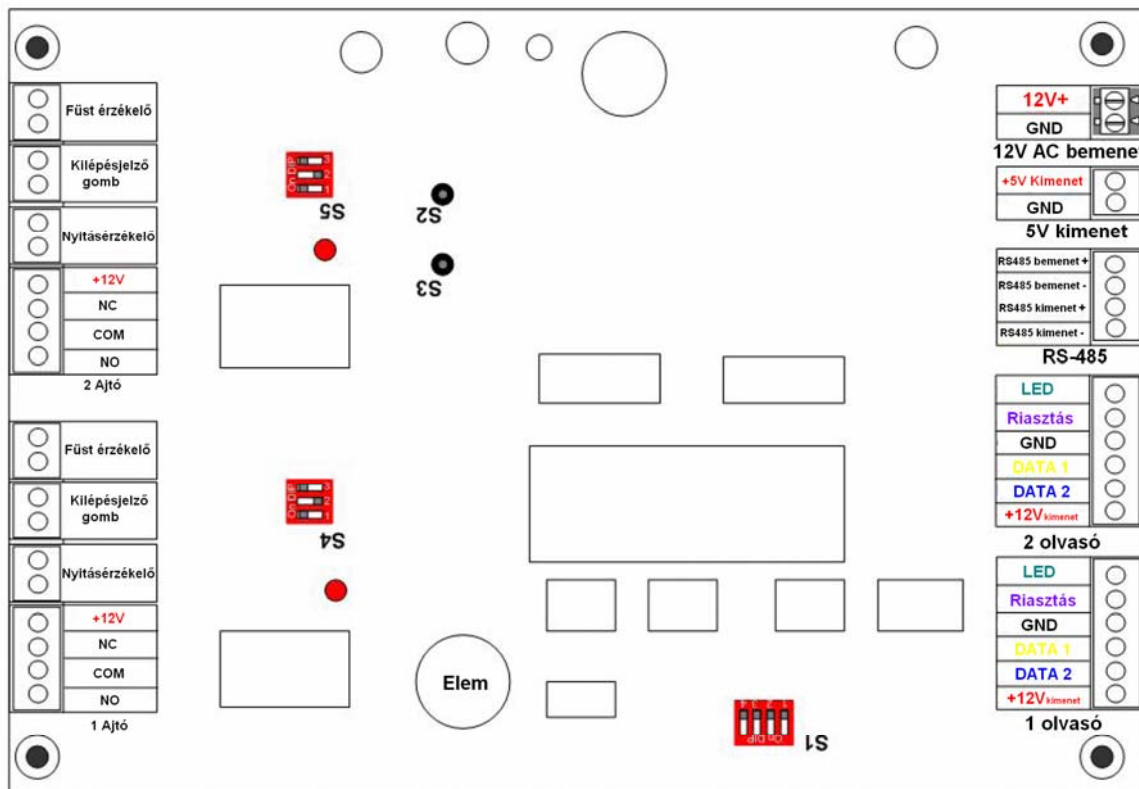
A Bflex 808 ajtóvezérlő funkcióját két külön tápegységgel valósítja meg. Ezért ha a beléptető vezérlő készülék tönkremenne, vagy nem lenne képes a normál működésre, az ajtó egyéb eszközökkel továbbra is vezérelhető, mert az ajtózároló eszköz külön tápegységről kapja a tápfeszültséget.

#### **A különböző azonosítási eljárások használata**

A Bflex 808 központ képes a legtöbb, napjainkban használatos azonosítási technológia (pl. biometrikus, HID iCLASS, MIFARE, ABA track II, Nyomógombos kódbillentyűzet ), feltéve, hogy az azonosító eszköznek Wiegand 26 formátumú adatkimenete van.

## Műszaki adatok

Súly (fémházzal együtt)	Kb. 2 Kg (akkumulátor nélkül)
Méret	24cm X 20cm X 5.5cm (Fém ház) 12 cm X 8cm (Csak a NYÁK)
Memória	1M Flash Memory : 256Byte SRAM
Processzor sebesség	22 MHz
Kártyafelhasználó száma	1500
Eseménymemória	60,000
Relé kimenet	1mp
Tápegység védelem	Resetelhető biztosíték
Statikus feltöltődés elleni védelem	Igen (36KV-ig)
Valós idejű belső óra	Igen
Beépített naptár	Igen
Készletlenti akkumulátor	Opcionális (Csak rendelésre)
Beépített hangjelző	Igen
LED visszajelzők	Igen. Zöld, Kék és Piros
Maximális ajtó nyitási/elengedési idő	255 mp
Engedélyezett be/kikapcsolási	255 mp
Adat fel/letöltés a számítógépre	Igen (RS-485, a közeljövőben vezeték nélküli TCP/IP)
Kiegészítő információk	Legfeljebb 2 ajtó vezérlésére RS-485 Maximum 14 vezérlő egység



#### A vezérlő azonosító számának (ID) beállítása

1=be	ID=1	
2=be, 1=ki	ID=2	
2=be, 1=be	ID=3	
3=be, 2=ki, 1=ki	ID=4	3=be, 2=be, 1=ki ID=6
3=be, 2=ki, 1=be	ID=5	3=be, 2=be, 1=be ID=7