

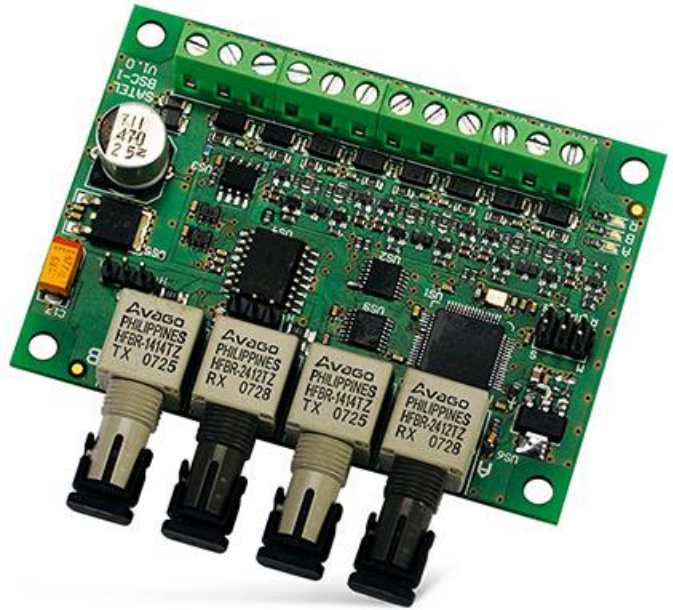
INT-FI

OPTIKAIKÁBEL ILLESZTŐ

Az INT-FI átalakító az adatok optikai-kábelen történő átvitelére szolgáló átalakító. Az eszközök közötti teljes galvanikus leválasztásnak köszönhetően magas kommunikációs zavarvédelmet biztosít. INTEGRA sorozatú vezérlőpanelek kezelői és kommunikációs buszával, valamint ACCO beléptetőrendszer RS-485 buszával történő alkalmazásra készült. Az INT-FI 4, két pár optikai-kábel és az INTEGRA vezérlőpanelek kommunikációs (egy kezelői és két bővítő) buszainak vagy az ACCO beléptetésvezérlő RS-485 buszának csatlakoztatására szolgáló csatlakozóval rendelkezik.

Az áramköri lap rövidzárainak beállításától függően az INT-FI, a kiválasztott, LED-ek segítségével megjelenített, változatos beállításban működhet. A megfelelő típusú hálózati csatlakozás használata (kaszád) lehetővé teszi a két átalakító közötti max. 2 km átviteli távolság 4 km-re történő megnövelését.

- **INTEGRA** kezelő és bővítő buszok optikai kábeles átalakítása
- modulok láncba történő kapcsolása két pár optikai kábelrel
- max. 2 km kommunikációs távolság
- kiváló interferenciával szembeni védelem
- teljes galvanikus leválasztás
- **ACCO** (RS-485) alkalmazás támogatása



MŰSZAKI ADATOK

Környezeti osztály	II
Átlagos áramfelvétel (készüléti üzemmód) ($\pm 10\%$)	120 mA
Nyomatott áramköri lemez méretei	80 x 57 mm
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Névleges tápfeszültség ($\pm 15\%$)	12 V DC
Maximális áramfelvétel	160 mA
Tömeg	125 g

