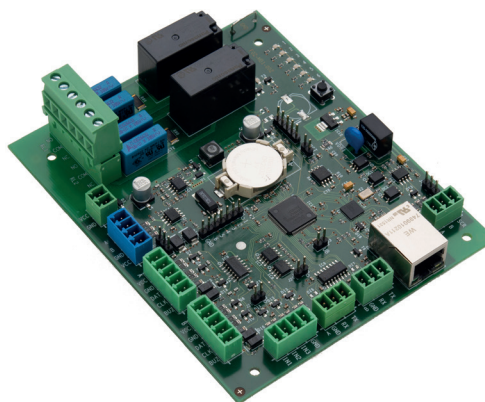


# Door Controller

## řídící jednotka



- Ovladač pro obousměrný přístupový bod pro chodce nebo vozidlo (vstup / výstup).
- Ovládací panel přístupového bodu "ovladač dveří" byl navržen tak, aby dokázal řídit všechna připojení přístupového bodu (vstup / výstup) zjednodušeným způsobem, optimalizace kabeláže.
- Ovladač dveří spravuje čtečky s více komunikačními protokoly.



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model	EDC 01L	EDC 01R
Vstupy	1x Ethernet 10/100 Mb port (pouze 202318), 1x RS 485 port (pouze 202318), 3 vstupy (stav dveří, odchodové tlačítko, 1 pomocný), 1x obousměrný BUS pro dvě čtečky (čtení / zápis), 2x Wiegand / čtečka magnetických proužků, 2x RS232 port pro komerční čtečky (čárový kód)	
Výstup	2x 250 V~ relé 10 A (N.O. a N.C.)	
Maximální počet událostí	8 000 (offline)	
Maximální počet uživatelů	50 000 (offline)	
Napájení	11 až 15 V ---	
Box	plastový box (příslušenství)	
Provozní teplota	-20 °C až +55 °C	
Rozměry řídicí jednotky	132 x 110 mm	
Rozměry boxu (d x š x v)	204 x 85 x 265 mm	
Baterie	pro čas, karty a události	

## MODELY TĚTO ŘADY

Model	Popis	Objednací kód
EDC 01L	EDC 01L LAN Door Controller	202318
EDC 01R	EDC 01R RS485 LAN Door Controller	202319

## PŘÍSLUŠENSTVÍ



Zdroj  
12 V DC - 2 A - 24 W

202322



Plastový box E  
pro řídicí jednotku

720119



Transil 30 V / 600 W  
(10 ks v balení)

TRANSIL-CF10



Integrovaný obvod  
expanzní karty  
- 4 výstupy 24 V DC 1 A  
- 4 vstupy

202353