


EKEY net CV LAN mit RS485/LAN Anschluss
Art. Nr. 67-100340

- Systemtechnologie: Ekey NET
- Spannungsversorgung: 8 – 24 VDC
- Temperaturbereich: 0°C bis 75°C
- Schutzart: IP20
- UDP-Versand
- Montageart: REG, 1TE

Der ekey net converter LAN RS-485 wandelt das ekey-interne RS-485-Protokoll in ein UDP-Protokoll um. Dieser Konverter dient dem Versand von Daten über LAN zum ekey net System. Dieser Konverter ist für die Verwendung im Heim- und Gewerbebereich vorgesehen. Der ekey net converter LAN RS-485 ist für die Hutschienenmontage im Verteilerkasten auf Hutschiene 35 mm und für den Einsatz im geschützten Innenbereich vorgesehen. Ein ekey net converter LAN RS-485 ist eine Komponente des Zutrittskontrollsystems ekey net und kann nur dort verwendet werden. # Art der Versorgung: DC # Maximale Versorgungsspannung: 24 V # Minimale Versorgungsspannung: 8 V # Schutzart: IP20 # Farbe: Schwarz # Breite: 25 mm # Laenge/Hoehe: 60 mm # Tiefe: 42 mm # Bandbreite Ethernet: 10BaseT|100BaseTX # Ethernet-Steckverbinder: RJ45 Buchse

Technische Information

Ausführung	Lesegerät	Betriebsspannung	24 V
Leseverfahren biometrisch	Ja	Unterputzmontage	Ja
Art der Eingangsspannung	DC	EAN	9120022223407