



9Solutions ESPA444 Converter

ESPA444 Converter / Schnittstelle

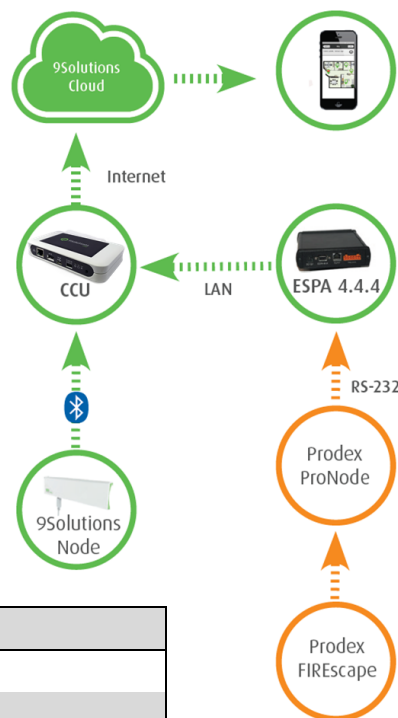
Der ESPA 444 Converter ist eine Schnittstelle zu Fremdsystemen, die ermöglicht, Nachrichten aus und zu dem 9Solutions Netzwerk zu übertragen.

Der ESPA 4.4.4-Konverter ermöglicht die Kommunikation mit Schwesternruf- und Feueralarm-Systemen an das 9Solutions-System mit Weiterleitung beispielsweise an Mobiltelefone, Hallenmonitore und Computer des Pflegepersonals.



Produkteigenschaften

- Empfängt ESPA 4.4.4-Nachrichten von der seriellen Schnittstelle (RS-232),
- konvertiert sie dann in eine TCP/IP-kompatible Form
- TCP/IP-Unterstützung: XML und abgesicherter Modus
- Optionen für Master- und Slave-Module
- Keine separate CCU für ESPA 4.4.4-Nachrichten erforderlich
- Meldungen (z. B. Feueralarmmeldungen) werden an das 9Solutions-System übertragen, es erfolgt jedoch keine Rückbestätigung an das Brandmeldesystem
- Für die Bestätigung von 9Solutions an das Fremdsystem ist eine eigene Konfiguration der ESPA-Schnittstelle erforderlich, die gesondert beauftragt werden muss
- Lieferung mit Netzteil-, Ethernet- und RS-232-Kabeln



Technische Informationen

Produktnummer	9S-ACC-01-31
LEDs	3
Verbindung	Ethernet-Kabel, 2 m
Serielle Einrichtung	7 oder 8 Datenbits, 1 oder 2 Stopbits, Parität keine, Parität gerade oder Parität ungerade RTS / CTS-Handshake kann aktiviert werden. Der ESPA 4.4.4-Eingang ist galvanisch vom Rest des Geräts getrennt
TCP/IP	4 fixe IP-Adressen
Einrichtung	Das Setup erfolgt mit dem Software-Tool ConfigTool IP
Betriebsspannung	12 V DC (externe Stromversorgung: 12-30 V DC, 2 W)
Stromversorgung	100 ~ 240 V AC (12 V Gleichstrom) Netzgerät im Lieferumfang enthalten
Energieverbrauch	1,5 W
Betriebstemperatur	0°C bis +40°C – Lagertemperatur: -40°C bis +70°C
Luftfeuchtigkeit	5-95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Abmessungen	140 x 37 x 180 mm
Gewicht	600 g

Für weitere Informationen senden Sie einfach Ihre Anfrage an office@telecontact.at