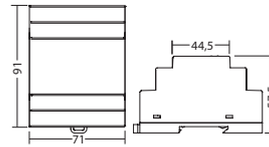


Der SPE-Switch baut auf bis zu 1000m eine schnelle 10 Mbit Verbindung zwischen Netzwerkteilnehmern auf. Zur Versorgung wird eine 24 VDC-Spannung benötigt. Das Gehäuse ist für die Hutschienenmontage vorbereitet. An Port 1 und Port 2 am SPE-Switch kann über die RJ45 Anschlüsse ein Netzwerk mit verschiedenen INOTEC Notlichtgeräten aufgenommen werden. Über die ausgangseitigen SPE1 und SPE2 Schraubklemmen kann eine 3-Adrige Verbindung auf bis zu 1000m zwischen einem zweiten SPE-Switch aufgebaut werden. Durch den Einsatz mehrerer SPE-Switche können noch höhere Leitungslängen erreicht werden. Diese Verbindung wird z.B. genutzt, um auf große Entfernungen die Überwachung zur Visualisierungssoftware INOView zu gewährleisten. Typische Anforderungen wie in Netzwerken üblich, mit max.100m Reichweite entfallen bei der SPE-Technologie. Das nicht administrierbare SPE-Switch kann außerdem nicht nur für INOTEC Geräte, sondern universell in Netzwerken verwendet werden.

**SPE-Switch**

Art. Nr. 104204874


**Technische Daten**

<b>Nennspannung:</b>	24V DC
<b>Stromaufnahme:</b>	35mA
<b>Max. Verlustleistung:</b>	1 W
<b>Leiteranschluss:</b>	1,5mm <sup>2</sup>
<b>Temp.-Bereich:</b>	-15°C ...+40°C
<b>Schutzart:</b>	IP 20
<b>Gehäuse:</b>	Thermoplast