

## DS-6 FTP Data Server

Der DS-6 FTP Data Server dient zur Datensicherung einer DS-6 Anlage. Er wird im Netzknotenschrank mit Hilfe einer Hutschiene eingebaut. Er speichert alle projektspezifischen Daten und Konfigurationsdateien.

Der Speichervorgang wird mit Hilfe des Konfigurationsprogrammes DS-6 Config (Art.-Nr. 5 009 4) eingeleitet. Das Abrufen der Daten erfolgt ebenfalls mit Hilfe von DS-6 Config. Zur Datensicherung sowie zum Abruf der Daten steht das Konfigurationsprogramm DS-6 Config ab Version 1.0.97 zur Verfügung.

Der DS-6 FTP Data Server verfügt über einen Festspeicher und ist mit einer USB-Schnittstelle ausgestattet. Zur Datensicherung wird der interne Festspeicher genutzt. Der Datenaustausch erfolgt über den RJ45-Anschluss mittels eines Patchkabels zum Switch des Netzknotens.

Die Stromversorgung kann entweder über PoE (Power over Ethernet) oder über eine externe Spannungsquelle (Stromversorgungseinschub) erfolgen.



### Ausstattungsmerkmale

- Integrierte Autosensing- und Autocrossing-Funktion
  - Interner Festspeicher: 750 MB
  - Schnittstelle: USB 2.0
  - Netzwerkport RJ45 mit integrierter LED
- Integrierte Hutschieneaufnahme

### DS-6 FTP Data Server

Art.-Nr. 2 382 5

<b>Art.-Nr.</b>	<b>2 382 5</b>
<b>Mechanische Daten</b>	
Abmessungen	105 x 75 x 22 mm
Gewicht	0,14 kg
<b>Technische Daten</b>	
Netzwerk	10/100Base T
Anschlüsse	1 x Netzwerk (RJ45) 1 x USB 2.0, Fullspeed
Spannungsversorgung	Power over Ethernet (PoE) 24VDC 240mA ... 48VDC 120mA
Zulässiger Temperaturbereich	0 ... +65°C