

Zubehör: Sensoren



Temperatursensor 7000
(RJ11-Stecker)



Temperatursensor 7001
(Mini-DIN-Stecker)



Temp./Luftfeuchte-Sensor 7002
(Mini-DIN-Stecker)



Temperatursensor 7101
(RJ45-Stecker)



Temp./Luftfeuchte-Sensor 7102 (RJ45-Stecker)
Luftdruck-/Temp./Luftfeuchte-Sensor 7103



Temperatursensor 7201 (RJ45-Buchse)
Temp./Luftfeuchte-Sensor 7202
Luftdruck-/Temp./Luftfeuchte-Sensor 7203



Rauchmelder 7311 / 7312



Leckagesensor 7313

Bestell-Nr.	Produkt	Merkmale	Geeignet für
7000	Temperatursensor 7000	Anschluss RJ11, -20°C bis +80°C, Kabellänge ca. 2,3 m	Expert Power Control 8012 / 8090 EMC Professional 3011
7001	Temperatursensor 7001	Anschluss Mini-DIN, -20°C bis +80°C, Kabellänge ca. 2,3 m	Expert Power Control 1100 / 1101 / 1102 / 1103 / 1202 / 1292 / 8210 / 8211 / 8212 / 8213 Expert PDU Energy 8301 Expert Net Control 2301 / 2312
7002	Temp./Luftfeuchte-Sensor 7002	Anschluss Mini-DIN, -20°C bis +80°C / 0-90% Feuchtigkeit, Kabellänge ca. 2,3 m	wie bei 7001
7101	Temperatursensor 7101	Anschluss RJ45, -20°C bis +80°C, Kabellänge ca. 2,3 m	Expert Power Control 8221 / 8226 / 8316 Expert PDU Energy 8311 / 8340 / 8341 Expert Transfer Switch 8801 Expert Net Control 2111 / 2191
7102	Temp./Luftfeuchte-Sensor 7102	Anschluss RJ45, -20°C bis +80°C / 0-90% Feuchtigkeit, Kabellänge ca. 2,3 m	wie bei 7101
7103	neu Luftdruck-/Temp./Luftfeuchte-Sensor 7103	Anschluss RJ45, 300-1100 hPa / -20°C bis +80°C / 0-90% Feuchtigkeit, Kabel ca. 2,3 m	wie bei 7101
7201	Temperatursensor 7201	Schachtelgehäuse mit RJ45-Buchse, -20°C bis +80°C	wie bei 7101
7202	Temp./Luftfeuchte-Sensor 7202	Schachtelgehäuse mit RJ45-Buchse, -20°C bis +80°C / 0-90% Feuchtigkeit	wie bei 7101
7203	neu Luftdruck-/Temp./Luftfeuchte-Sensor 7203	Schachtelgehäuse mit RJ45-Buchse, 300-1100 hPa / -20°C bis +80°C / 0-90% Feuchtigkeit	wie bei 7101
7311	neu Optischer Rauchmelder 7311	Deckenmontage (d=100 mm), Schraubterminal NO oder NC	Expert Net Control 2111 / 2191
7312	neu Thermischer Rauchmelder 7312	Deckenmontage (d=100 mm) Schraubterminal NO oder NC	Expert Net Control 2111 / 2191
7313	neu Leckagesensor 7313	13 mm-Zinken detektieren Überflutung	Expert Net Control 2111 / 2191

Zubehör: Diverses



BNC-Verlängerungskabel 0134-0138



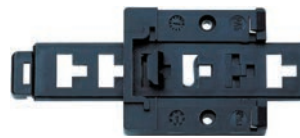
DCF77-Antenne 0220



Kabelhalterung 0807



GPS-Verlängerungskabel 0809



Hutschienen-Montageclip 0860



Steckernetzteil 7900



Steckernetzteil 7901



Hutschienen-Netzteil 7902



RS232-Adapterkabel 7990

Bestell-Nr.	Produkt	Merkmale	Geeignet für
0134-0138	BNC-Verlängerungskabel 0134 / 0135 / 0136 / 0137 / 0138	10 / 20 / 30 / 50 / 100 m	DCF77-Antenne 0220
0220	DCF77-Antenne 0220	Aktive Ferritstabantenne mit BNC-Stecker, Kabellänge 5 m (verlängerbar bis 100 m)	EMC Professional 3001 / 3011 Expert Mouse Clock 0108 / 0131
0807	Kabelhalterung 0807	Kabelhalterung	Expert Power Control 8012 / 8090 / 8221 / 8226 Expert Bypass Switch 8701 Expert Transfer Switch 8801
0809	GPS-Verlängerungskabel 0809	Verlängerungskabel für RS232 auf RS232, Länge bis 50 m	Expert GPS Clock 0508
0860	Hutschienen-Montageclip 0860	Kunststoff-Clip zur Hutschienenmontage, 2 Befestigungsschrauben	Expert Net Control 2111 / 2191
7900	Steckernetzteil 7900	Netzteil mit USB Mini-B-Stecker, 5V DC, 500 mA	Expert Opto Bridge 0403
7901	Steckernetzteil 7901	Netzteil mit Hohlstecker für 2,1mm-Pin, 12 V DC, 500 mA	Expert Net Control 2111 / 2191 Expert Sensor Box 7211 / 7212 EMC Professional 3001
7902	Hutschienen-Netzteil 7902	Netzteil für die Hutschiene, 100-240 VAC / 12 VDC 1250 mA	Expert Net Control 2301 / 2312
7990	RS232-Adapterkabel 7990	Anschlusskabel für RS232 auf Mini-DIN 6, Länge ca. 2,3 m	Expert Power Control 8210 / 8211 / 8212 / 8213 Expert Net Control 2301 / 2312