

Ergänzung zum hochauflösenden Precisa Feuchtemessgerät XM 120-HR

Das neue hochauflösende Feuchtemessgerät XM 120-HR hat eine 10 mal höher einstellbare Auflösung für die Gewichtsanzeige als auch eine 10 mal grössere einstellbare Ablesbarkeit für gewisse Einheiten die zur Feuchteauswertung dienen. Zu weiteren Angaben, siehe Kapitel 11

Ein- Ausschalten der Betriebsart hochauflösend (off / on)



Um den XM120-HR zurück in die normale Auflösung zu setzen, hat man im Konfigurationsmenu die Wägemodeeinstellung um das Feld "HR-Mode" ergänzt. Zu weiteren Angaben siehe 7.2.5 "Waegemode".

Waegemode	
Quick-Start:	<input type="text" value="off"/>
Stabilität:	<input type="text" value="off"/>
HR-MODE:	<input type="text" value="on"/>
 Cancel	 OK

**Das folgende Zubehör ersetzt dasjenige in Kapitel
siehe 20.2 "Zubehör":**

Zubehör	Artikelnummer
Interface 20 mA current loop passive	350-8526
Analog Ausgang -10 V ... +10 V (10 mV Auflösung)	350-8508
Eingang/Ausgang-Modul (6 TTL inputs, 8 relay outputs)	350-8509
Multiplexer für bis zu 7 Precisa Geräten (RS232)	350-8513
Datenkabel RJ 45 - RJ 45, 0.75 m	350-8525
Datenkabel RJ 45 - RJ 45, 1.5 m	350-8520
Datenkabel RJ 45 - RJ 45, 3.0 m	350-8521
Datenkabel RJ 45 - DB9 female (PC), 1.5 m	350-8557
Datenkabel RJ 45 – DB25 female (PC), 1.5 m	350-8558
Datenkabel RJ 45 – DB25 male (Drukcer), 1.5 m	350-8559
Aluminiumschalen (Box à 80 Stk.)	350-2032
Stahlschale, wiederverwendbar (1 Stk.)	330-2018
Glasfaserfilter (Box à 100)	350-4130
Drucker 230V - inkl. Datenkabel und Papierrolle	350-8363
Drucker 130V - inkl. Datenkabel und Papierrolle	350-8370
Papierrolle	350-8366
Farbband	350-8367
Temperatursensorplatte (mit K-Typ Sensor)	350-8580
Temperaturkalibrierset (mit K-Typ Sensor K-Typ) mit Prüfzertifikat	350-8585
Temperaturkalibrierset (mit K-Typ Sensor K-Typ) ohne Prüfzertifikat	350-8584
50 g Justiergewicht	350-8241