

HANDMESSGERÄTE - ALLGEMEINES ZUBEHÖR

SCHUTZTASCHEN / -HÜLLEN



ST-R2



ST-KO



ST-KF



ST-G1000

**ST-R1**

Art.-Nr. 601066

Geräte-Schutzhülle aus Nappaleder mit 1 ausgestanztem runden Sensor-Anschluss, passend für:
GMH 3111, GMH 3151, GMH 3161-12, GMH 3181-12, GMH 3431, GMH 3451, GMH 3611, GMH 3651, GMH 3692, GMH 3710, GMH 3750

ST-R1-US

Art.-Nr. 605929

Geräte-Schutzhülle aus Nappaleder mit 1 ausgestanztem runden Sensor-Anschluss, mit Umhängeschlaufe

**ST-R2**

Art.-Nr. 601068

Geräte-Schutzhülle aus Nappaleder mit 2 ausgestanzten runden Sensor-Anschlüssen, passend für:
GMH 3156, GMH 3161-002, GMH 3161-01, GMH 3161-07, GMH 3161-13, GMH 3181-002, GMH 3181-01, GMH 3181-07, GMH 3181-13

**ST-R3**

Art.-Nr. 605931

Geräte-Schutzhülle aus Nappaleder mit 3 ausgestanzten runden Sensor-Anschlüssen, passend für:
GMH 3511 / 31 / 51

**ST-N1**

Art.-Nr. 601070

Geräte-Schutzhülle aus Nappaleder mit 1 ausgestanztem rechteckigen Sensor-Anschluss, passend für:
GMH 1150, GMH 1170

**ST-N2**

Art.-Nr. 601072

Geräte-Schutzhülle aus Nappaleder mit 2 ausgestanzten rechteckigen Sensor-Anschlüssen, passend für:
GMH 3221

**ST-RN**

Art.-Nr. 601074

Geräte-Schutzhülle aus Nappaleder mit 2 ausgestanzten Sensor-Anschlüssen (1x rund, 1x eckig), passend für:
GMH 3211, GMH 3330, GMH 3350, GMH 3831, GMH 3851

ST-KO

Art.-Nr. 601078

Geräte-Schutzhülle, ohne Aussparung passend für:
GTD 1100, GPB 3300

**ST-KN**

Art.-Nr. 601080

Geräte-Schutzhülle mit ausgestanztem rechteckigen Sensor-Anschluss, passend für:
GTH 1150, GTH 1170

**ST-KR**

Art.-Nr. 601082

Geräte-Schutzhülle mit mittig ausgestanztem rundem Loch, passend für:
GTH 175, GOX 20, GOX 100, GLF 100, GLF 100 RW

**ST-KF**

Art.-Nr. 601084

Geräte-Schutzhülle mit ausgestanztem Schlitz für einen Sensorkopf, passend für:
GFTH 95, GFTH 200, GFTB 200, GTH 200 air

**ST-KD**

Art.-Nr. 601086

Geräte-Schutzhülle mit 2 ausgestanzten runden Löchern, passend für:
GDH 200-07, GDH 200-13, GDH 200-14, GMR 110

**ST-G1000**

Art.-Nr. 611373

Geräte-Schutzhülle mit 1 ausgestanztem rundem Loch, passend für:
G 1000-Serie

FERNABFRAGE



WLAN 3200



LAN 3200

LAN 3200

Art.-Nr. 609253

Gigabit-Ethernet zu USB Wandler

Allgemeines:

Zur Abfrage von EASYBus Modulen, GMH Handmessgeräten mit Schnittstelle oder GDUUSB 1000 über Netzwerk. 2 USB Ports zum direkten Anschluss von EBW 3, USB 3100N oder GDUUSB 1000 (bis zu 15 mit USB Hub). Für EBW 1, EBW 64 oder EBW 250 ist ein USB-Adapter im Lieferumfang enthalten.

Lieferumfang: LAN 3200, Netzteil, USB-Adapter, Betriebsanleitung, Treiber-CD

WLAN 3200

Art.-Nr. 610289

WLAN oder Gigabit-Ethernet zu USB Wandler

Allgemeines:

Zur Abfrage von EASYBus Modulen, GMH Handmessgeräten mit Schnittstelle oder GDUUSB 1000 über Netzwerk oder Funk-Netzwerk. Mit 1 USB Port kann direkt ein EBW 3, USB 3100N oder GDUUSB 1000 angeschlossen werden (bis zu 15 mit USB Hub). Für EBW 1, EBW 64 oder EBW 250 ist ein USB-Adapter im Lieferumfang enthalten.

Gewicht: 118 g**Abmessungen:** 100 x 100 x 25,5 mm (W x D x H)**Lieferumfang:** WLAN 3200, Netzteil, USB-Adapter, Anleitung, CD

TRAGBARER THERMODRUCKER

**HD-40-1**

Art.-Nr. 700056

Tragbarer Thermodrucker, der über einen seriellen RS232C-Eingang an einen PC oder an Geräte der DeltaOhm-Serie angeschlossen wird.

Technische Daten:

Druckverfahren:	Thermodruck
Auflösung:	203 DPI (8 dot/mm)
Druckgeschwindigkeit:	Bis zu 90 mm/s (Abhängig vom Ladezustand der Batterie und den Umgebungsbedingungen)
Abmessungen:	53 x 165 x 105 mm (H x B x T)
Material:	ABS
Lieferumfang:	Gerät, 4x 1,2V NiMH-Akkus, Netzgerät SWD-10, Betriebsanleitung, 5 Rollen Thermopapier

Zubehör:**HD-2110-CSNM**

Anschlusskabel 8-pol. Mini-DIN-Stecker an 9-pol.-Sub-D-Buchse für RS232C, zum Anschluss des Druckers an Geräte mit Mini-DIN-Anschluss.

HD-2110-RS

9-polige-Sub-D-Buchse für M12, zum Anschluss des Druckers an Geräte mit M12-Anschluss.

SWD-10

100-240 V AC/12 V DC-1 A Netzladegerät.

BAT-40-1

Ersatzbatteriepack für Drucker HD-40-1 mit integriertem Temperatursensor

RCT

Das Set umfasst 4 Rollen Thermopapier mit 57 mm Breite und 32 mm Durchmesser