

Drahtlose Datenerfassungssysteme

Wifi / Ethernet / USB Access Point und Zubehör

Reihe HD35ED

HD 35APW



HD35AP...

Basiseinheit für die Anbindung von PC und Datenloggern an ein System. USB-Anschluss. Wi-Fi-Schnittstelle für die Verbindung zum drahtlosen lokalen Netzwerk und Ethernet-Schnittstelle für die Kabelverbindung zum lokalen Netzwerk; Ermöglicht die Verwendung des MODBUS TCP / IP Protokolls. Es sendet (wenn mit dem Internet über Wi-Fi oder Ethernet verbunden) Alarm-E-Mails und aufgezeichneten Daten per E-Mail oder eine FTP-Adresse. Angetrieben durch den PC USB-Port oder externer Energienadapter SWD06 (wahlweise freigestellt). Das Gerät wird geliefert mit: interner Lithium-Ionen-Akku HD35-BAT1, Basis-HD35AP-S-Software, Wandhalterung HD35.03, Bedienungsanleitung. Die Funkfrequenz (868 MHz: Option E, 902-928 MHz: Option U oder 915.9-929.7 MHz: Option J) muss bei der Bestellung angegeben werden.

Das USB-Kabel CP23, der externe Netzadapter SWD06 und das Kit HD35.11K (Paar Flansche, Stift für Vorhängeschloss und Vorhängeschloss) für die feste Installation müssen separat bestellt werden.



HD35ED-ALM



HD35ED...

HD35ED 7P/2TC

Temperatur-drahtloser Datenlogger. 52.000 Proben. Optionale grafische LCD-Anzeige (Option G) Zwei Eingänge mit M12-Stecker für Pt100 / Pt1000 Temperaturfühler. Messbereich: -200 .. + 650 .. C

Geräte Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit: -20° ... + 70°C / 0 ... 85% RH.

Lieferung mit 3,6 V nicht wiederaufladbaren Li-SOCI2-Batterie (2 Jahre typische Lebensdauer mit 30 Sekunden Protokollintervall und ohne Repeater) und HD35.03 Wandhalterung für das Instrument. Die Temperaturfühler der Baureihen TP35.1..TP35.2 ... TP35.4 ... und TP35.5 .. müssen separat bestellt werden.

TP35.4,3/C

Abmessungen: Ø 6 x 50 mm. Kabellänge 3 m. Kabelenden mit 4-poligem M12-Stecker. Betriebstemperatur: -50 ... + 105 ° C. Edelstahl-Temperaturfühler. 4-Leiter 1/3 DIN Pt100-Sensor.

TP35.4 5/C

Abmessungen: Ø 6 x 50 mm. Kabellänge 5 m. Kabelenden mit 4-poligem M12-Stecker. Betriebstemperatur: -50 ... + 105 ° C. Edelstahl-Temperaturfühler. 4-Leiter 1/3 DIN Pt100-Sensor.

TP 35.4.10/C

Abmessungen: Ø 6 x 50 mm. Kabellänge 10 m. Kabelenden mit 4-poligem M12-Stecker. Betriebstemperatur: -50 ... + 105 ° C.

HD35ED 7P/3TC

Temperatur-drahtloser Datenlogger. 42.000 Proben. Optionales grafisches LCD-Display (Option G). Drei Anschlüsse mit M12-Stecker für Pt100 / Pt1000 Temperaturfühler. Messbereich: -200 ... + 650C. Gerät Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit: -20° ... + 70°C / 0 ... 85% RH. Ausgestattet mit 3,6 V nicht wiederaufladbaren Li-SOCI2 Batterie (2 Jahre typische Lebensdauer mit 30 Sekunden Logging Intervall und ohne Repeater) und HD35.03 Wandhalterung für das Instrument. Die Temperaturfühler der Baureihen TP35.1..TP35.2 ..., TP35.4 und TP35.5 .. müssen separat bestellt werden.

HD35ED 1TV

Relative Luftfeuchtigkeit drahtloser Datenlogger. 68.000 Proben. Optional kundenspezifische LCD-Anzeige (Option L). Feste vertikale Sonde (R.H.-Sensor kann vom Benutzer neu kalibriert werden). Relative Feuchtefühler Messbereich: 0 ... 100% RF
Betriebstemperatur: -20° ... + 80° C.
Gerät Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit: -20 ... + 70° C / 0 ... 85% RH.
Lieferung mit 3,6V nicht wiederaufladbaren Li-SOCI2-Batterie (2 Jahre typische Lebensdauer mit 30 Sekunden Protokollintervall und ohne Repeater) und HD35.03 Wandhalterung für das Instrument.
Ende Gerät T / RH und CO2

HFD35ED 1NB

Betriebstemperatur des R.H.-Sensors: -40 ... + 105° C (R.H.max = $[100-2 * (T-80)]$
T = 80 ... 105°C).
Gerät Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit: -10 ... + 70 ° C / 0 ... 85% RH.
Berechnete Werte: Taupunkt, Feuchtkugelttemperatur, absolute Feuchte, Mischungsverhältnis, partieller Dampfdruck.
Lieferung mit 3,6 V nicht wiederaufladbaren Li-SOCI2 Batterie (1,5 Jahre typische Lebensdauer mit 2 Minuten Protokollintervall und ohne Repeater) und HD35.03 Wandhalterung für das Instrument.

