

HD35REW 無線リピータ(通信距離拡張器)防水タイプ

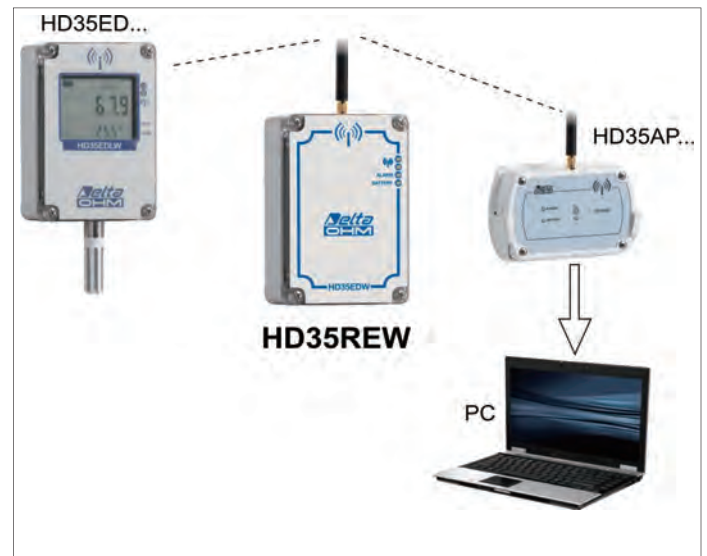


本機は、親機HD35APシリーズとリモートデータロガーの中継器として働き、データロガーと親機の通信エリアを拡張します。
 数個のリピータをカスケード接続で使用可能です。
 電源は内蔵電池により供給され、外部電源の供給が利用できない場所に適しています。
 本機の設定は、ソフトウェアHD35AP-S(ウェブサイトよりダウンロード可能)にて。
 本機は、壁掛け式、またはクランプHD2003.77/40(オプション)を使用して、直径40mmのマストに設置します。
 屋外設置用として、太陽放射に対する保護遮蔽カバーHD9217TF1(オプション)とともに供給が可能です。

テクニカルデータ

無線周波数	J = 915.9~929.7MHz(日本) E = 868MHz(欧州) U = 902~928MHz(米国およびカナダ) 無線周波数は設置する国によって異なります。 ご注文時要指定。
送信距離	開放空間にて: 内部アンテナ付データロガーに対して 300m(E, J)/180m(U) 外部アンテナ付リピータやデータロガーに対して >500m(E, J, U) (送信距離は、障害物や悪天候により減少することがあります。)
電源供給	内蔵3.6V塩化チオニルリチウム電池(Li-SOCl ₂)、 充電不可、容量8400mAh、 電池サイズ単2形、2極Molex 5264コネクタ
電池寿命	約2年(データロガー5台、30秒毎の継続送信にて)
動作条件	-20~+70℃/0~100%RH 結露なきこと
外形寸法	120×80×55mm(アンテナ含まず)
重量	約250g
ハウジング材質	ポリカーボネート
保護等級	IP67

無線通信エリアの拡張



リピータご注文コード

HD35REW

<p>アンテナ、太陽放射保護シールド: W = 一体型外付アンテナ X = 一体型外付アンテナ、シールド、クランプ Y = 3mケーブル付外付アンテナ Z = 3mケーブル付外付アンテナ、シールド、クランプ</p>
<p>無線周波数: J = 915.9~929.7MHz(日本) E = 868MHz(欧州) U = 902~928MHz(米国およびカナダ)、 915~928MHz(オーストラリア)、または 921.5~928MHz(ニュージーランド)に帯域縮小可</p>