

HD35ED-ALM/HD35ED-ALME 無線アラームモジュール



アラームのイベントを知らしめる、2つのリレーを備えた無線モジュール。内蔵ブザーによる可聴信号アラーム機能。他のアラーム信号機器(サイレン、点滅灯など)やアクチュエータを起動させることも可能です。
2出力無電圧接点リレー。
ソフトウェアHD35AP-S(ウェブサイトよりダウンロード可能)による設定。内蔵電池(HD35ED-ALMのみ)、または、本体側面のMini-USBコネクタによるUSBポートからのUSB供电(HD35ED-ALMEのみ)。着脱式壁掛けサポートあるいはオプションのフランジによる固定設置。

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、300m(E, J)/180m(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。)
通信インターバル	1、2、5、10、15、30秒/1、2、5、10、15、30、60分
電源供給	HD35ED-ALM: 内蔵3.6V塩化チオニルリチウム電池(Li-SOCl ₂)、 充電不可、電池サイズφ16.85×50.5mm(サイズA)、 2極Molex 5264コネクタ HD35ED-ALME: USB供电(5V±5%、内蔵電池なし)
電池寿命(HD35ED-ALMのみ)	代表的な動作状態にて約1年(実際の寿命はアラーム状態起動の頻度によります)
リレー接点	2出力無電圧接点リレー。 接点容量Max.1A(DC30V、抵抗負荷)
ブザー	ブザー音はアラーム状況起動により以下の様に循環します: 1 ビープ音でリレー1の起動を知らせます。 2 連続ビープ音でリレー2の起動を知らせます。 3 連続ビープ音でリレー1と2両方起動を知らせます。
動作条件	-10~+70°C/0~85%RH 結露なきこと
外形寸法	135×110×33mm
重量	約200g
ハウジング材質	プラスチック

データロガーご注文コード

