



警報通信器 ボタン式

ECD2101K

商品コード	備考
R8P B0100 002	販

送信機のボタンを押すと回転灯警報機が動作します。
クレーン作業・荷降ろしの際の警報としての利用が可能です。
チャンネル設定により、複数の回転灯警報機を鳴らすことや鳴らし分けをすることができます。



送信器

メーカー	アクティオ	測定項目	—
型式	ECD 2101K		
呼称	無線ボタン式警報通信器		
ユニット名	受信盤	ペンダント型送信器	
電源電圧	AC100V 50/60Hz	リチウム鉛電池 CR2032×1個 2.2V~3.5V	
消費電力	受信盤 7W +回転灯 15W	電池寿命約1年 (10回/1日)	
送信出力	10mW+20% -50%		
使用周波数	CH.1 (426.0250) MHz / CH.3 (426.0500) MHz CH.5 (426.0750) MHz / CH.7 (426.1000) MHz うち1波		
電波到達距離	障害物のない場所での水平見通し距離約100m(周辺環境により変動します)		
外部接点出力	1回路・C接点		
混信防止	4通り		
警報音量	0~105dB(無段階調整)		
保護構造	IP23(回転灯)	IPX4(送信機)	
使用温度	0~40℃		
寸法(W×D×H)	200*1×160*1×300mm*1	38*1×15.8*1×61mm*1	
質量(受信装置)	約2kg	約40g(電池含まず)	

※1 突起部を除く。
△本商品は監視、警報、報知などに使用するもので、万一発生した盗難、火災、事故、災害などによる損害は、弊社では責任を負いかねます。

用途

- 立坑クレーン作業・荷降ろしの地下作業員への警報に。
- 開口部などでの上下作業での合図に。
- 現場ゲートなど、車両の入退場時の注意喚起に。

販売品

- 回転灯ケーブル延長
- 電源ケーブル延長
- ※必要な全長をm単位でご注文ください。
- 追加ペンダント型送信器
- ※最大30台まで増設可能です。
- 同時に発信した場合、反応しない場合があります。
- 回転灯用黄カバー

付属品

- 回転灯警報機 (接続ケーブル10m)
- AC100V電源ケーブル5m
- 設置ガイド

使用例

- 立坑クレーン作業・荷降ろしの地下作業員に対する警報

