



23-340

Rilevatore di acqua

Dispositivo progettato per rilevare la presenza di perdite di acqua. Quando opportunamente posizionato, installato e mantenuto questo rivelatore provvederà ad avvisare della presenza di acqua tramite un forte allarme acustico. Integra un sensore con elevata sensibilità e prestazioni stabili. Grazie alle dimensioni ridotte può essere facilmente installato in prossimità di elettrodomestici come lavatrici e lavastoviglie.

La batteria da 9V garantisce una durata di almeno un anno di funzionamento e può essere facilmente sostituita in qualsiasi momento. Il rivelatore di acqua segnalerà quando la batteria è scarica.

Rilevatore - Sonda - Acqua dolce - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente di allarme:	0,02 A
Corrente max:	N/A
Tensione max:	N/A
Tipo batterie:	1 x 9V 6LR61 batteria alcalina

Corrente di quiescenza	10 μ A
Potenza max collegabile	N/A
Tipo Alimentazione	Batteria

Caratteristiche Meccaniche

Apertura:	N/A
Cavo Alimentazione:	N/A
Con freno:	N/A
Dimensioni (LxWxH):	83 x 40 mm
Fissaggio:	N/A
Indicatore luminoso:	no
Cavo:	N/A
Materiale corpo:	ABS
Nr. piedini di livellamento:	N/A
Nr. ruote con freno:	N/A
Carico utile statico:	N/A
Profondità utile max:	N/A
Protezione sovraccarico:	N/A
Protezioni:	N/A
Sezione:	N/A
Umidità atmosferica relativa:	95

Accensione	N/A
Colore cavo	N/A
Con interruttore	N/A
Dimensioni base	N/A
Fissaggio su scatole da incasso	N/A
Lunghezza fili	N/A
Materiale contatti	N/A
Nr. max. ripiani	N/A
Nr. punti di aggancio	N/A
Nr. ruote senza freno	N/A
Carico utile statico su ruote	N/A
Profondità utile min	N/A
Protezione sovratensione	N/A
Serratura	N/A
Sistemi sicurezza	N/A

Installazione

Compatibilità rack:	N/A
Modalità di connessione:	Stand-alone
Unità rack:	N/A

Luogo d'impiego	Interno
Montaggio	A pavimento

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Generali

Abbinamento a elettrovalvola:	N/A
Attacco A:	N/A
Assemblaggio:	N/A
Colore:	Bianco
Contenuto confezione:	Manuale, Rilevatore
Durata sensore:	10 anni
Minimo livello sonoro:	85
Nr. Porte:	N/A
N. prese Europa/America 10A:	N/A
N. prese Italia 2P+T 16A:	N/A
N. prese Tedesche 2P+T 16A:	N/A
N. prese Universali 2P+T 10/16A:	N/A
N. prese Italia USB C:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Soglie d'intervento allarme:	Se le 3 sonde entrano in contatto con acqua per 7S
Tipo di cabinet:	N/A
Principio di funzionamento:	Sonda
Classe ETIM:	EC000926

Attacco B	N/A
Adatto per	N/A
Attacco	N/A
Tipo di spina	N/A
Durata batterie	1 anno
Indicazione acustica	Si
Nr. Anelli	N/A
N. prese Bipasso 2P+T 10/16A	N/A
N. prese Italia 2P+T 10A	N/A
N. prese Mondo 16A	N/A
Numero di Prese Totali	N/A
N. prese Italia USB A	N/A
Prese	N/A
Rilevazione	Acqua dolce
Tipo di spina	N/A
Tipo di prese	N/A
Tipo parte	N/A
Marca	JOIN

Montanti

Tipo montanti:	N/A
----------------	-----

Tipo montanti	N/A
---------------	-----

Pannelli laterali

Aspetto pannelli laterali:	N/A
Serratura pannelli laterali:	N/A

Pannelli laterali asportabili	N/A
Tipo chiusura pannelli laterali	N/A

Pannello posteriore

Aspetto pannello posteriore:	N/A
Porta posteriore reversibile:	N/A
Tipo chiusura pannello posteriore:	N/A

Pannello posteriore asportabile	N/A
Serratura pannello posteriore	N/A

Porta anteriore

Apertura max:	N/A
Porta anteriore asportabile:	N/A
Serratura porta anteriore:	N/A

Aspetto porta anteriore	N/A
Porta anteriore reversibile	N/A
Tipo chiusura porta anteriore	N/A

Tetto

Predisposizione per ventilazione:	N/A
-----------------------------------	-----

Fondo

Predisposizione per ingresso cavi fondo:	N/A
--	-----

Gestione cavi

Apertura canaline:	N/A
Posizione canaline:	N/A

Numero canaline	N/A
Tipo canaline	N/A

Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

