

DCH-S161

Sensore di perdite d'acqua Wi-Fi



Caratteristiche principali del prodotto

**Avvisi di rilevamento dell'acqua**

Notifiche push immediate quando viene rilevata la presenza di acqua¹

**A batteria**

Durata fino a 1,5 anni con 2 batterie AA²

**Compatibile con altri ecosistemi**

Funziona con i dispositivi mydlink Smart Home, l'Assistente Google e IFTTT³

La tua casa, ma più intelligente.

Il sensore di perdite d'acqua Wi-Fi mydlink™ (DCH-S161) è stato pensato per garantire una maggiore tranquillità. Essendo alimentato a batteria², è possibile installare il sensore ovunque per contribuire a rilevare le perdite d'acqua prima che si trasformino in gravi allagamenti. Se il sensore dell'acqua viene attivato, sarà emesso un allarme da 90 dB e un LED lampeggerà per fornire avvisi acustici e visivi. Le notifiche push sul tuo telefono o tablet ti permettono di tenere d'occhio la tua casa quando non ci sei. Il DCH-S161 si collega al router Wi-Fi esistente, senza bisogno di un hub. Inoltre, è possibile configurare criteri per attivare altri dispositivi di domotica collegati ogni volta che il DCH-S161 rileva la presenza di acqua. Si possono anche ricevere avvisi acustici dall'Assistente di Google attraverso l'applicazione sullo smartphone, altoparlanti intelligenti, o dispositivi Google Home, così da poter sapere della presenza di una perdita d'acqua anche se si è troppo lontani per sentire l'allarme sul sensore dell'acqua.

Cavo di rilevamento progettato specificatamente

Il sensore di rilevamento dell'acqua fornito con il DCH-S161 è progettato specificatamente per rilevare l'acqua al contatto. Quando il sensore rileva la presenza di acqua, attiva sia una sirena che un LED di allarme, così da rendere gli avvisi rilevabili sia con l'udito che con la vista. Il sensore si trova all'estremità di un cavo di 1,8 m (5,9 piedi), che ne consente il posizionamento ovunque risulti comodo.

Tutto questo è possibile grazie all'app mydlink

Con l'applicazione mydlink per smartphone o tablet è possibile configurare il DCH-S161 in un batter d'occhio. Una volta effettuata la configurazione, è possibile ricevere notifiche push istantanee quando viene rilevata una perdita. Con i prodotti di domotica compatibili mydlink potrai impostare le regole di automazione attraverso l'interazione e la pianificazione. La funzione One-Tap consente facilmente di attivare/disattivare più dispositivi e avvisi di rilevamento con un semplice tocco. Questo consente di creare scenari per quando si è in casa oppure lontani.

Caratteristiche

- ◆ Notifiche push istantanee e allarme acustico quando viene rilevata una perdita
- ◆ Sirena incorporata da 90 decibel
- ◆ Alimentato a batteria², non è necessario collegarlo a una presa di corrente
- ◆ Si collega alla rete Wi-Fi esistente di casa
- ◆ Cavo lungo 1,8 m per un posizionamento flessibile
- ◆ Funziona con dispositivi di domotica mydlink³, l'Assistente Google e IFTTT
- ◆ Ricevi avvisi audio dal tuo Assistente Google e dagli altoparlanti e display intelligenti di Google Home

Immagini del prodotto



Specifiche tecniche

Generale		
Interfacce dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n/g wireless • Pulsante azione 	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsante di ripristino
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Stato 	
Standard	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11n 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11g
Intervallo di frequenza wireless	<ul style="list-style-type: none"> • Da 2,4 GHz a 2,4835 GHz 	
Sonda del sensore dell'acqua	<ul style="list-style-type: none"> • 1,8 m (5,9 piedi) 	
Antenne	<ul style="list-style-type: none"> • 1 antenna interna 	
Volume allarme	<ul style="list-style-type: none"> • 90 dB 	
Funzionalità		
Criptazione wireless	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2) 	
Funzioni supportate	<ul style="list-style-type: none"> • Assistente Google • IFTTT 	<ul style="list-style-type: none"> • Notifiche push
Gestione dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • app mydlink 	
Caratteristiche fisiche		
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • 68 x 68 x 31 mm (2,68 x 2,68 x 1,22 pollici) 	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo: 60 g ± 5 g (2,12 oz ± 0,18%) 	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda: 17 g ± 5 g (0,60 oz ± 0,18%)
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • 2 batterie AA 	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • d'esercizio: Da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> • Conservazione: da -20 a 65 °C (da -4 a 149 °F)
Umidità (unità principale)	<ul style="list-style-type: none"> • d'esercizio: da 10% a 90% senza condensa 	<ul style="list-style-type: none"> • Conservazione: Da 5% a 95% senza condensa
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • FCC, IC, CE 	

¹ Questo prodotto è destinato esclusivamente per contribuire a ridurre i danni causati da una perdita d'acqua. D-Link declina ogni responsabilità per eventuali danni causati dall'acqua derivanti dal mancato funzionamento del prodotto.

² 1,5 anni di durata della batteria in base al tempo di standby senza rilevamenti.

³ Su www.dlink.dlink.com sono presenti ulteriori informazioni sui prodotti mydlink che supportano la funzionalità Smart Home.

⁴ Fare riferimento alla pagina del negozio di app del dispositivo mobile per controllare se il dispositivo è compatibile.



Per ulteriori informazioni: eu.dlink.com



Ultimo aggiornamento gennaio 2019