

ERS 1000-L WH - Dispositivo di comando ambiente



1222440

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1222440>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Emlytics Room Switch: dispositivo di comando compatto per le funzioni dei locali come illuminazione, ombreggiamento e regolazione della temperatura. Con connessione LSA. Alimentazione tramite PoE. Driver gratuito per l'integrazione nel framework Niagara.

Descrizione del prodotto

Il dispositivo di controllo ERS 1000, configurabile in modo flessibile, è adatto all'installazione in molti programmi di commutazione standard. Come optional il dispositivo può essere combinato con vari sensori. Il funzionamento avviene tramite una navigazione intuitiva nei menu attraverso il display a colori e i pulsanti a corsa breve. L'ERS 1000 viene controllato tramite un driver per il framework Niagara. Il software per il funzionamento e la configurazione è gratuito e può essere scaricato tramite il Niagara Marketplace e le installazioni Emlytics dell'ILC 2050 BI.

I vantaggi

- Un unico dispositivo di comando per varie funzioni dei locali
- Comando intuitivo grazie al display a colori e ai tasti a corsa breve
- Funzioni speciali come il controllo della scena e la visualizzazione delle informazioni
- Integrazione nell'infrastruttura IT tramite l'interfaccia Ethernet
- Facile integrazione e configurazione nel sistema di gestione degli edifici Emlytics
- Misurazione del clima dei locali mediante l'espansione con i moduli dei sensori
- Alimentazione tramite Ethernet

Dati commerciali

Codice articolo	1222440
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRHAEA
Codice prodotto	DRHAEA
GTIN	4063151312244
Peso per pezzo (confezione inclusa)	214 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	162 g
Numero tariffa doganale	85371098
Paese di origine	AT

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Dispositivo di comando ambiente
------------------	---------------------------------

Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	III
----------------------	-----

Dati computer

Audio	Altoparlante integrato
Tasti	4
Equipaggiamento speciale	Sensore di luminosità
	Sensore di prossimità

Display

Tipo di display	4.6 cm / 1.8"-TFT
-----------------	-------------------

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,7 W
--	-------

Alimentazione

Tensione di alimentazione	48 V DC (PoE)
---------------------------	---------------

Interfacce

Rete	1x Ethernet (10/100 MBit/s), LSA
------	----------------------------------

Dimensioni

Dimensioni di montaggio

Larghezza / Altezza / Spessore	56 mm / 56 mm / 50 mm (Montaggio in prese sotto traccia)
--------------------------------	--

Indicazioni materiale

Colore (Elemento di azionamento)	bianco traffico (RAL 9016)
----------------------------------	----------------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP30
Temperatura ambiente (esercizio)	-10 °C ... 40 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-30 °C ... 80 °C

Montaggio

Tipo di montaggio	Presca sotto traccia
-------------------	----------------------

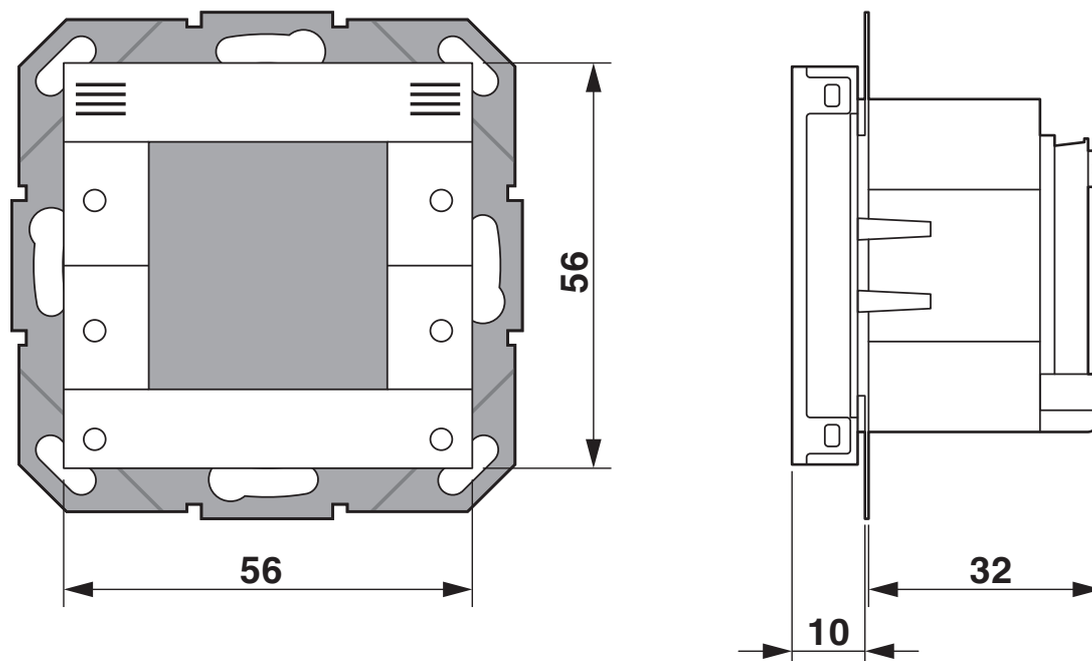
ERS 1000-L WH - Dispositivo di comando ambiente

1222440

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1222440>

Disegni

Disegno quotato



ERS 1000-L WH - Dispositivo di comando ambiente



1222440

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1222440>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27330201
ECLASS-13.0	27330201

ETIM

ETIM 9.0	EC001412
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211900
-------------	----------

ERS 1000-L WH - Dispositivo di comando ambiente



1222440

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1222440>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com