

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SMART+ MATTER Compact Outdoor Plug EU

SMART+ MATTER Compact Outdoor Plug | Spina esterna compatta con presa intelligente per controllare dispositivi non intelligenti con tecnologia Matter over WiFi



Aree di applicazione

- Ovunque i device non smart devono essere integrati in sistemi Smart Home compatibili
- Quando gli utenti desiderano combinare prodotti di diversi produttori per la casa intelligente
- Giardini, terrazze e altre aree all'aperto
- Per misurare la produzione di energia di piccoli sistemi solari

Vantaggi del prodotto

- Controllo wireless tramite app o controllo vocale
- Integrazione perfetta con i sistemi compatibili Matter
- Processo di configurazione semplificato grazie ai passaggi di installazione standard intuitivi
- Maggiore sicurezza implementando i protocolli di crittografia e autenticazione avanzati
- Integra le attrezzature elettriche convenzionali nei sistemi compatibili di Smart Home
- Permette il cambiamento di sorgenti di luce tradizionali e altri device elettronici
- Adatto per uso esterno con IP44, protezione contro gli spruzzi d'acqua
- Connessione semplice dei device elettrici attarverso attacchi standard
- Monitora il consumo energetico dei dispositivi collegati o tiene traccia della generazione di energia di piccoli sistemi solari

Caratteristiche del prodotto

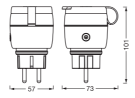
- Elevato potere di interruzione: fino a 3680 W/16 A
- Tipo di protezione: IP44
- Contatore di energia
- Pianificazione
- Protocollo di rete: Matter tramite WiFi (2,4 GHz)
- Compatibile con Amazon Alexa, Google Home, Apple Home, Samsung SmartThings e altre piattaforme compatibili con Matter
- Controllabile tramite l'app SMART+ (con almeno Android 8.0 o iOS 14.0)

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Tensione nominale	230 V
Corrente nominale	16 A
Frequenza di rete	50 Hz

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	57 mm
Larghezza	73 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	73 mm
Altezza	101,0 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	101.0 mm
Peso prodotto	109,00 g

COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	Nero

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+35 °C
Temperatura di funzionamento [PIM]	-10+35 °C

Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	10000

CARATTERISTICHE

Tipo di installazione	Altro
Sovratensore	Sì

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di sicurezza	T .
Grado di protezione	IP44

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
---------------------------	-----------

Consigli per la sicurezza

- Scollegare i dispositivi che generano calore dalla rete, dopo l'uso, per evitare che si accendano accidentalmente.
- Very high capacitive and inductive loads may in some cases lead to destruction of the device or reduction in the number of switching cycles.
- Non utilizzare lo SMART+ Plug in insieme ad attrezzature mediche
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.
- Da collegare ad un interruttore automatico (max. 16 A).

DOWNLOAD

	Documenti e certificati Nome del documento		
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	SMART WIFI MAT COMPACT OUTD PLUG EULEDV	
PDF	Dichiarazioni di conformità	SMART WIFI MAT COMPACT OUTD PLUG EU	
PDF	EU Data Act	SMART WiFi Plugs	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854293238	Astuccio 1	61 mm x 96 mm x 154 mm	177.00 g	0.90 dm ³
4099854293245	Cartone di spedizione 4	211 mm x 167 mm x 141 mm	829.00 g	4.97 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Riferimenti / Collegamenti

- Ulteriori informazioni e domande frequenti (FAQ) su www.ledvance.it/consumatore-privato/smart/faq

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.