

ouvrez l'appli. App Store ou Google Play, trouvez, téléchargez et installez



maxSMAR1







2. Cliquez sur le bouton d'enregistrement de l'appareil sous l'onglet des paramètres

4. Une fenêtre contextuelle s'ouvre pour indiquer que l'appareil a bien été ajouté

7 Guida rapida all'installazione

S	o An	droid,	aprire	l'App	Store o
а	re e	install	are l'A	nnma	avSMART









- 3 Description LED et boutons ———						
LED d'alimentation LED données LED Ethernet Bouton réarmement Bouton sécurité						
LED	LED État Signification					
	Éteinte	Arrêt: l'alimentation est coupée				
U U	Allumée	Marche: l'appareil est alimenté				
LED d'alimentation	Clignotante	L'appareil est en mode économie d'énergie				
	Éteinte	Absence de connexion réseau				
A	Allumée	Le câble LAN est correctement connecté				
LED Ethernet	Clignotante	Des données sont transmises par Ethernet				
ŵ	Éteinte	L'appareil n'est pas connecté au réseau de communication par courants porteurs (CPL)				
LED données	Allumée	L'appareil est connecté au réseau CPL				
	Clignotante	Des données sont transmises via le réseau CPL				
Bouton	Fonction	onction				

ppuyez et maintenez le bouton pendant 3 secondes, la centrale

Appuyer le bouton restaure les paramètres par défault. maintenant le bouton appuyé pendant moins de 3 secondes

maintenant le bouton appuyé pendant 5 à 8 secondes la maxSMAR Power Station obtient un NMK aléatoire. En maintenant le bouto appuyé pendant 10 à 15 secondes la maxSMART Power Statio

maxSMART Power Station fait donc un redémarrage.

re les paramètres par défaut.

Pour votre sécurité la maxSMART Power Station est équipée avec une double prot

a maxSMART Power Station sera coupée électroniquement et peut activée via app o

nterrupteur principal. Dans une surintensité plus grande il v a un arrêt thermique.

de courant. Lorsque une courant total d'environ 10.2A légèrement au-dessous,

elle fermeture n'est possible que via l'interrupteur principal.

Bouton

réarmement

-3 Descrizioni dei LED e dei pulsanti 🛛 LED di alimentazione LED dati LED Etherne Pulsante di re Pulsante di si LED State Descrizio

	Stato	Descrizione	
(1)	Off	Alimentazione disattivata	
L ED di	On	Alimentazione attivata	
alimentazione	Lampeggio	Il prodotto è in modalità di risparmio elettrico	
	Off	Nessuna connessione di rete	
A	On	Il cavo LAN è stato collegato correttamente	
LED Ethernet	Lampeggio	l dati vengono trasmessi via Ethernet	
	Off	Il prodotto non è collegato alla rete powerline	
企	On	Il prodotto è collegato alla rete powerline	
LED dati	Lampeggio	I dati vengono trasmessi attraverso la rete powerline	
Pulsante	Funzione		
Pulsante di reset/sicurezza	Premete et tenete il pulsante più di 3 secondi, la centrale di maxSMART Power Station farà così un riavvio.		
Pulsante di sicurezza	Premendo il tasto la stazione centrale sarà ripristinata sui parametri perdefiniti. Premendo il pulsante per meno di 3 secondi, la maxSMART Power Station verrà aggiunta nella rete esistente. Se si preme il pulsante per 5-8 secondi, la maxSMART Power Station ottiene un nome di rete cauale. Tenendo premuto il pulsante da 10 a 15 secondi, si riporta la Power Station alle originarie impostazioni di fabbrica.		

Per la vostra sicurezza, la maxSMART Power Station è dotata di una doppia protezione di sovracorrente, Quando la corrente totale di poco più di 10.2A, la maxSMART Power Station si spegne elettronicamente e può essere riattivata tramite l'applicazione o l'interruttore principal con una sovracorrente vi è un arresto termico. La richiusura è possibile solo tramite l'interruttore

maxsmart.ch

Français Guide succinct d'installation maxSmart Power Station



MAX HAURI de Maxsmart.ch

Italiano Guida rapida per l'installazione maxSmart Power Station





