

## Adattatori di rete

L'unità Solar-Log<sup>1000</sup> permette di ottimizzare l'autoconsumo di energia. L'accensione e lo spegnimento delle utenze esterne possono essere effettuati attraverso appositi "adattatori di rete". Si tratta di speciali prese provviste di un connettore di rete (Ethernet), mediante il quale è possibile attivare e disattivare le utenze desiderate dal Solar-Log<sup>1000</sup>. Per ottimizzare automaticamente l'autoconsumo di energia, oltre all'adattatore di rete è necessario utilizzare un contatore del consumo energetico.



Attraverso il Solar-Log™ è possibile accendere e spegnere manualmente gli interruttori. Inoltre si possono definire le operazioni di accensione e spegnimento automatico.

L'unità Solar-Log<sup>1000</sup> supporta fino a 4 adattatori di rete.



compatibile con le unità  
Solar-Log<sup>1000</sup>

Dati tecnici	Standard 1,8 KW	WLAN 1,8 KW
Carico massimo	1600 - 2000 Watt	1600 - 2000 Watt
Corrente massima	8 A	8 A
Protocollo di controllo	TCP/IP	TCP/IP
Stati	On/Off	On/Off
Connettore	Euroconnettore	Euroconnettore
Peso (H x B x T) / Peso	40 x 68 x 128 mm, 200 g	60 x 68 x 128 mm, 200 g
Garanzia	2 anni	

Tipo	N° art.
Adattatore di rete standard 1,8 KW	255429
Adattatore di rete WiFi 1,8 KW	255430