

059099



GREEN UP WEB SERVER dedicato alla gestione e al monitoraggio delle stazioni di ricarica per veicoli elettrici GREEN UP PREMIUM e CONTROL. Progettato per gestire una rete con un massimo di 100 stazioni di ricarica tramite il protocollo OCPP, il webserver può interagire con un meter tramite protocollo Modbus over IP per gestire i carichi sul sistema attraverso un algoritmo proprietario chiamato DLM (Dynamic Load Management), offrendo una serie di funzionalità che consentono ai CPO (Charging Point Operator) di ottimizzare l'uso dell'infrastruttura di ricarica, monitorare lo stato delle stazioni in tempo reale e gestire le transazioni energetiche. Utilizzando gli accessori e le minuterie è possibile fissare il webserver in un armadio o su un pannello con guida DIN. Caratteristiche principali: - Dashboard interattiva: visualizzazione grafica delle stazioni di ricarica, punti di ricarica e assorbimento di corrente del sistema. - Gestione dei tag: creazione, modifica e cancellazione di tag per l'autorizzazione e la gestione delle stazioni di ricarica. - Configurazione della stazione di ricarica: rilevamento automatico, aggiunta, modifica e gestione remota delle stazioni. - Dynamic Load Management (DLM): gestione dinamica del carico per ottimizzare l'uso dell'energia. - Configurazione OCPP: configurazione per la modalità locale e gateway per la comunicazione con le stazioni di ricarica. - Backup e ripristino: funzionalità di backup e ripristino per garantire la sicurezza dei dati.

2.874,00€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/04/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Dimensioni	135 x 179mm
Larghezza	179mm
Profondità	135mm
Temperatura di funzionamento	0 - 50°C
Peso (g)	0,7Kg
Serie	

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	2.874,00€
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3414972982085

Documentazione tecnica

? Scheda tecnica

? Istruzioni

Dichiaro che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE; 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE; 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE; 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE; 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura „essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO Netatmo

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/stazioni-di-ricarica-per-veicoli-elettrici/stazioni-di-ricarica-green-up/stazioni-di-ricarica-green-up-premium-e-control/LEG-059099-IT>