



# **Satellite AT15-EFS**

## per la ricarica rapida di veicoli elettrici in corrente continua

#### **DESCRIZIONE**

Il satellite AT15-EFS è un modulo per la ricarica rapida di veicoli elettrici attuali e di prossima generazione da utilizzare con standard CCS2.

Deve essere utilizzato con la stazione di ricarica AT15-EF.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Caricatore rapido da 120 a 180 kW
- Hardware affidabile, robusto e modulare
- Semplice, installazione facile e veloce
- Display ad alta luminosità touch screen
- Autorizzazione RFID
- Personalizzabile

#### PRINCIPALI UTILIZZI

Parcheggi, rifornimento flotte private.

#### **AMBIENTE**

Esterno

### SISTEMA DI ATTIVAZIONE E PAGAMENTO

- Attivazione manuale locale tramite password
- Attivazione tramite TAG RFID
- Attivazione tramite APP



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione	230 VCA ±10% L1-N-PE
Potenza di uscita	120 - 180 kW
Dispositivo di sicurezza	Pulsante di arresto
Frequenza di ingresso	50 Hz
Connettore	CCS2
Tensione di uscita	150 ÷ 1000 VCC
Corrente di uscita max	250 A
Display	7" TFT schermo a colori
Modulo RFID	ISO/IEC14443A/B, Mifare
Connessione al modulo di potenza	N. 2 linee seriali CANBUS
Temperatura di esercizio	-20 ÷ +50°C
Grado di protezione	IP54, IK10
Norme di costruzione	CE, EN 61851-1:2011, EN 61851-22:2002, EN 61851-23:2014, EN 61851-24:2014, IEC 61851-21-2:2018, DIN 70121, ISO 15118



Esempio installazione

CONFIGURAZIONI POSSIBILI	
AT15-EFS	Versione stradale

