

INGEREV

GARAGE Basic

LE POINT DE RECHARGE idéal pour les entreprises comme pour les particuliers



L'implantation croissante du véhicule électrique dans tous les secteurs de la mobilité, du particulier aux entreprises, exige des bornes de recharge adaptés à tous les cas de figure possibles.

INGETEAM propose la solution idéale qui s'adapte aux deux : la gamme **INGEREV® GARAGE Basic**, dont la conception intégrant le câble de recharge se traduit par une opération de recharge encore plus pratique et plus propre, et une carcasse solide en acier et en aluminium pour les environnements les plus difficiles.



FONCTIONNALITÉS

- Carcasse adaptée pour l'extérieur.
- Versions de 7,4 kW et 22 kW.
- Recharge de véhicules en Mode 3.
- Câble intégré de 5 mètres, type 1 ou 2, support de câble compris.
- Wattmètre certifié MID.
- Voyant lumineux LED RGB d'indication d'états.
- Activation par clé et sélection de puissance nominale ou limitée.
- Mises à jour et configuration par clé USB.
- Charge différée configurable par USB.
- RFID optionnel.
- Protections intégrées optionnelles.
- Communications à distance optionnelles, OCPP 1.5 et 1.6.

INGEREV

GARAGE Basic

LE POINT DE RECHARGE
idéal pour les entreprises comme pour les particuliers

INGEREV® GARAGE Basic

Modes de charge IEC 61851

Mode 3	✓
Mode d'installation	Mur

Modèle	GB132-C1	GB132-C2	GB332-C2
Alimentation			
Monophasée 230 V / 50 Hz (2P+T)	✓	✓	
Triphasée 400 V / 50 Hz (3P+N+T)			✓
Ampères par phase	32	32	32
Puissance max. de sortie (kW)	7,4	7,4	22
Connecteur			
IEC 62196-2 - Type 1 (5 m câble)	✓		
IEC 62196-2 - Type 2 (5 m câble)		✓	✓
Type de connexion IEC 61851		Cas Connexion C	
Mesure d'énergie		Wattmètre MID	
Température de fonctionnement		De -25 °C à +50 °C	
Humidité relative		<95%	
Indice de protection environ.		IP54 avec connecteur couvert / IP44 avec connecteur découvert	
Configuration et accès aux données		Par USB	
Indice de protection anti-vandalisme		IK10	
Directives		Basse tension : 2014/35/EU CEM : 2014/30/EU	
Carcasse		Acier peint : RAL9003 Façade en fonte d'aluminium	
Dimensions (hauteur x largeur x prof.)		472 x 360 x 166 mm (sans câble)	
Poids		10 kg	
Équipements en option*			
Protection différentielle		30 mA Classe A	
Protection contre surintensités		Interrupteur magnétothermique Courbe C	
Communications		RS-485, Ethernet, 3G	
HMI		RFID (Mifare Classic 1K&4K, MifareDesFire WV1, NFC)	

Notes : * Consulter disponibilité suivant modèle.