

Coffret de protection IRVE

pour protéger les installations des recharges électriques

GAMME IRVE

La gamme de coffrets de protection IRVE permet de protéger les installations électriques des infrastructures de recharge. Il est indispensable et se place entre vos bornes/stations et votre tableau électrique.

Divers coffrets sont disponibles, offrant une protection pour les bornes des marques KEBA et Wellborne, avec ou sans gestion dynamique de la charge et avec ou sans composant Schneider Electric.



Coffret Protection IRVE KEBA E10 triphasée 11 kW et E10 monophasée 7,4 kW



La Gestion dynamique de la charge

De quoi parle t'on ?

Le module de gestion dynamique vient ajuster la puissance de charge en fonction de l'abonnement électrique souscrit et de la consommation en temps réel du bâtiment. Une solution simple et précise disponible en monophasé et triphasé.

- Faciliter la recharge
- Sécuriser l'installation électrique
- Optimiser ma consommation d'énergie



CARACTÉRISTIQUES

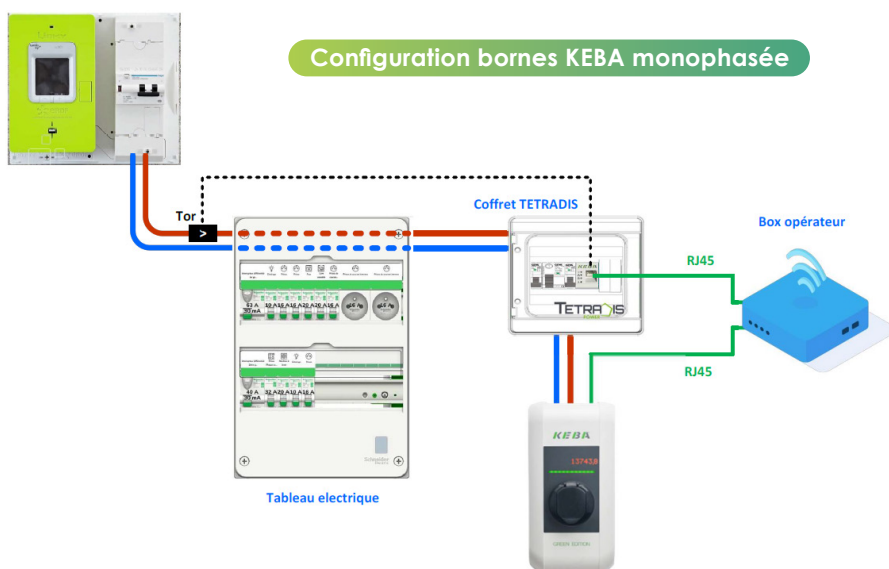
Le coffret de protection IRVE est constitué selon version de :

- Coffret IP65 (outdoor) ou IP30 (indoor) de 8 modules à 24 modules
- Disjoncteur
- Disjoncteur différentiel
- Bornier
- Presse-étoupes
- Contrôleur de gestion dynamique
- Coffret pré-assemblé dans nos ateliers
- Entrées/sorties pré-cablées

AVANTAGES / BÉNÉFICES

- Une solution pré-équipée facilitant l'installation
- Rationnaliser l'approvisionnement
- Une sérénité totale concernant la sécurisation des installations IRVE
- Une large gamme de coffrets adaptée à tous les besoins
- Coffrets et armoires personnalisables en fonction de la configuration de l'IRVE

EXEMPLE SYNOPTIQUE DE CÂBLAGE DE COFFRETS IRVE



CAPACITÉ
De 7,4 kW à 22 kW



APPLICATION
Résidentielle, tertiaire et industrielle



DIMENSIONS (mm)
8 modules : H207 x L212 x P117
12 modules : H255 x L295 x P137
24 modules : H416 x L295 x P137

COMPATIBILITÉ COFFRETS / BORNES KEBA

✓ Compatible **sans** Gestion Dynamique de la charge

✓ Compatible **avec** Gestion Dynamique de la charge

		NRJB-00-125030			NRJB-00-125031			NRJB-00-125095			NRJB-00-126663			NRJB-00-127735			NRJB-00-E10CCC		
		Borne A serie			Borne A serie 22kW RFID			Borne X serie Prise RFID MID			Borne CCC serie RFID MID			Borne PV serie AC			Borne CCC serie AC + E10		
		7Kw	11Kw	22Kw	7Kw	11Kw	22Kw	7Kw	11Kw	22Kw	7Kw	11Kw		7Kw	11Kw	22Kw	7Kw	11Kw	22Kw
NRJK-61-000100040G	Coffret KEBA mono 7,4Kw TETRADIS	✓			✓				✓			✓			✓			✓	
NRJK-61-000100040S	Coffret KEBA mono 7,4Kw Schneider	✓			✓			✓				✓		✓			✓		
NRJK-61-000101025G	Coffret KEBA tri 11Kw TETRADIS		✓			✓			✓			✓		✓				✓	
NRJK-61-000101025S	Coffret KEBA tri 11Kw Schneider		✓			✓			✓			✓		✓				✓	
NRJK-61-000101040G	Coffret KEBA tri 22Kw TETRADIS			✓		✓				✓			✓		✓				✓
NRJK-61-000101040S	Coffret KEBA tri 22Kw Schneider			✓		✓				✓				✓					✓
NRJK-61-011000040G	Coffret KEBA + E10 mono 7,4Kw TETRADIS							✓				✓		✓				✓	
NRJK-61-011000040S	Coffret KEBA + E10 mono 7,4Kw Schneider							✓				✓		✓				✓	
NRJK-61-011001025G	Coffret KEBA + E10 tri 11Kw TETRADIS								✓			✓		✓					✓
NRJK-61-011001025S	Coffret KEBA + E10 tri 11Kw Schneider								✓			✓		✓					✓
NRJK-61-011001040G	Coffret KEBA + E10 tri 22Kw TETRADIS									✓			✓		✓				✓
NRJK-61-011001040S	Coffret KEBA + E10 tri 22Kw Schneider									✓			✓		✓				✓
NRJK-61-011101016	Coffret KEBA + E10 tri 7,4Kw							✓				✓		✓				✓	
NRJK-61-011101025	Coffret KEBA + E10 tri 11Kw								✓			✓		✓					✓

Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé. TETRADIS ne saurait être tenu pour responsable de quelconque dommages causés directement ou indirectement par l'utilisation de ces produits. Les spécifications de ce document sont sujettes à modifications sans préavis. Photos non contractuelles.