



**iHPC400**    **iFC240**    **URBANBOX**    **PUBLICBOX**    **GLOWBOX**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Capacité de charge	240   320   400 kW	120   160   180   240 kW	40 kW	2x 22 kW	≤ 22 kW
Câble de recharge	CCS 2 – 3,5 m	CCS 2 – 3 m	CCS 2 – 3 m	2x prises T2	Câble T2 – 5m
Réseau d'entrée	3P + N + PE	3P + N + PE	3P + N + PE	1P + N + PE / 3P + PE / 3P + N + PE	1P + N + PE / 3P + PE / 3P + N + PE
Nombre de sorties	2	2	1	2	1
Tension d'alimentation	400 Vac	400 Vac	400 Vac	230 / 400 Vac	230 / 400 Vac
Courant d'entrée maximal	3x450   3x600   3x750 A	3x220   3x300   3x330   3x450 A	3x75 A	64A	32A
Compteur d'énergie MID	Oui (partie DC)	Oui (partie DC)	Oui (partie DC)	Oui	Oui (en option)
Sécurité électrique	-	-	-	Interrupteur principal 4P 80A, 2x RCD 6mA, 2x diff. 30mA type A, 2x disj. 40A intégrés	RCD 6mA intégré
Connectivité	2G/3G/4G + Ethernet + OCPP 1.6-J	2G/3G/4G + Ethernet + OCPP 1.6-J	2G/3G/4G + Ethernet + OCPP 1.6-J	WiFi/LAN/LTE(4G) + OCPP 1.6-J	WiFi/LAN/LTE(4G) + OCPP 1.6-J
Affichage	Écran LCD 15" (plein soleil)	Écran LCD 15" (plein soleil)	Écran LCD 7" (plein soleil)	Voyants LED de statut. Écran LCD 7" (en option).	Voyants LED de statut.
Identification (RFID)	MIFARE Classic / DESFire	MIFARE Classic / DESFire	MIFARE Classic / DESFire	ISO/IEC 14443A: MIFARE Classic; MIFARE DESFire.	ISO/IEC 14443A: MIFARE Classic; MIFARE DESFire.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES					
Matériau	Boîtier en inox, écran en verre trempé.	Acier de structure, écran en verre trempé.	Boîtier en inox, écran en verre trempé.	Boîtier en acier peint poudré, verre trempé.	Boîtier en acier peint poudré, verre trempé.
Dimensions (HxLxP)	2150 x 750 x 788 mm	2000 x 600 x 755 mm	620 x 670 x 250 mm	1460 x 350 x 255 mm	300 x 220 x 120 mm
Poids	361   393   425 kg	236   268   300   300 kg	60 kg	30,5 kg	8 kg
Indice de protection	IP54 / IK10 (IK 8 écran)	IP55 / IK10 (IK 8 écran)	IP54 / IK10 (IK 8 écran)	IP54 / IK10 (IK 8 écran)	IP55 / IK10
Montage	Autoportante	Autoportante	Mural	Autoportante	Mural

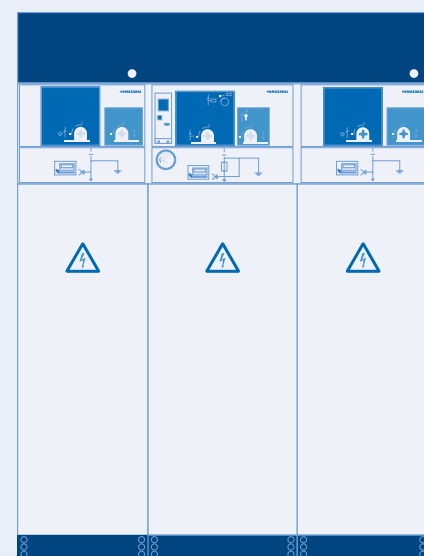
OPTIONS					
Gestion dynamique de la charge (DLM)	-	-	-	✓	✓
Écran LCD	inclus	inclus	inclus	✓	
Câble	5m	5m	5m	5m / 7m	7m
Bouton d'arrêt d'urgence	inclus	inclus	inclus	-	-
OCPP 2.0.1	✓	✓	✓	-	-
Personnalisation	✓	✓	✓	✓	✓
Support poteau	inclus	inclus	✓	inclus	✓
ISO15118	✓	✓	inclus	✓	✓
Système gestion câbles	✓	✓	-	-	-
Double connexion back-end	✓	✓	✓	-	-

# SADINTER

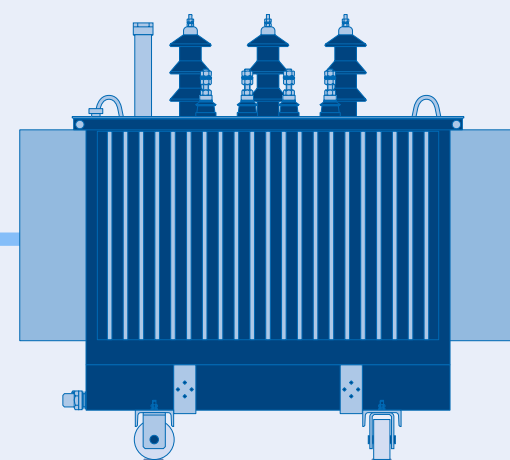
À vos côtés avec des solutions complètes pour la mobilité de demain.



Bornes de recharge AC & DC pour véhicules électriques



Appareillage de commutation (RMU)



Transformateurs MT/BT

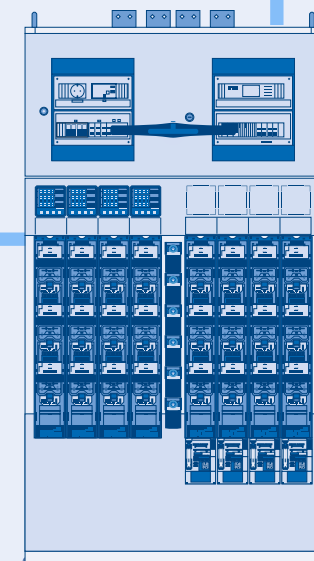


Tableau Général Basse Tension (TGBT)

UNE MOBILITÉ INTELLIGENTE ET EFFICACE



## BORNES DE RECHARGE

Notre gamme de bornes de recharge AC et DC pour véhicules électriques, alliant technologie de pointe et design élégant.

**iHPC400**

Recharge rapide,  
efficace et évolutive.

**Jusqu'à 400 kW pour les infrastructures haute puissance.**

Les infrastructures de recharge ultra rapide n'acceptent pas les compromis. Avec une puissance configurable de 240, 320 ou 400 kW répartie sur deux connecteurs CCS2 simultanés, la iHPC400 répond aux exigences les plus élevées — autoroutes, hubs logistiques, flottes professionnelles.

Écran 15" lisible en plein soleil, compteur MID certifié, connectivité multi-réseau (4G, Ethernet, OCPP) : chaque détail est pensé pour un fonctionnement sans interruption. Boîtier inox, IP54, IK10 : une infrastructure haute puissance, personnalisable à votre image.

**iFC240**

Recharge DC tout-en-un,  
haute performance.

**Jusqu'à 240 kW sur deux points de charge simultanés.**

Les sites soumis à fort trafic n'ont pas droit à l'erreur. L'iFC240 répond à cette exigence avec jusqu'à 240 kW répartis sur deux connecteurs CCS2 simultanés, une connectivité multi-réseau intégrée (4G, Ethernet, OCPP) et un compteur MID certifié pour une facturation irréprochable. Conçue pour une utilisation en intérieur comme en extérieur, elle affiche un rendement supérieur à 97%. Son écran 15" lisible en plein soleil garantit une interface claire en toutes conditions. Authentification RFID, Plug & Charge en option : une infrastructure prête pour les usages les plus intensifs.

**URBANBOX**

Solution de recharge DC  
efficace et compacte.

**Jusqu'à 40 kW de puissance avec un rendement de 97%.**

Offrez à vos utilisateurs une recharge rapide et fiable, quelle que soit la configuration de votre site. Avec ses 40 kW DC, son écran lisible en toutes conditions et sa connectivité complète (4G, Ethernet, OCPP), l'UrbanBox transforme chaque point de charge en service à forte valeur ajoutée. Conçue pour les environnements commerciaux à fort trafic, elle est parfaitement adaptée aux arrêts d'une à deux heures. Avec un rendement supérieur à 97%, elle maximise la vitesse de recharge tout en réduisant les coûts d'exploitation. Boîtier inox, IP54, IK10 : une solution sans concession, personnalisable à votre image.

**PUBLICBOX**

La recharge partagée  
intelligente et rapide.

**Jusqu'à 2x22 kW de puissance pour les espaces partagés.**

La solution AC idéale pour vos parkings d'entreprise et espaces publics fréquentés ! Moderne et intelligente, la PublicBox, équipée de compteurs MID et de prises doubles, s'intègre parfaitement dans les milieux urbains pour assurer une recharge ultra-performante. Profitez également d'une authentification sécurisée et rechargez en toute confiance grâce à son lecteur de carte RFID. Transformez vos parkings avec nos bornes intelligentes PublicBox et faites le choix de l'innovation et de la performance !

**GLOWBOX**

Intelligente. Robuste.  
Personnalisable.

**Jusqu'à 22 kW de puissance pour des besoins résidentiels et professionnels.**

La GlowBox est la solution AC idéale pour une recharge efficace, que ce soit sur des parkings privés ou publics. Son design compact et son boîtier en acier de haute qualité lui confèrent robustesse et élégance. Parfaite pour les résidences et les parkings d'entreprise, la GlowBox offre une recharge rapide et performante. Grâce à une puissance pouvant atteindre 22 kW, elle assure une recharge sécurisée et fiable, adaptée à tous les environnements. Faites le choix de l'efficacité et de la fiabilité dès aujourd'hui !

