

Station Apache

Station de charge AC

La colonne Apache peut être configurée avec des câbles spiralés ou des prises avec obturateur jusqu'à un maximum de 2x22kW. La version standard est produite avec des câbles ou des prises de type 2. En fonction des besoins des clients, il est possible de fournir différents modèles, en version plug&charge ou avec électronique de contrôle. Les matériaux de haute qualité assurent une longue durée de vie et une résistance aux environnements les plus agressifs. Le grand panneau avant se prête à une personnalisation graphique avec les marques du client.

Caractéristiques Générales

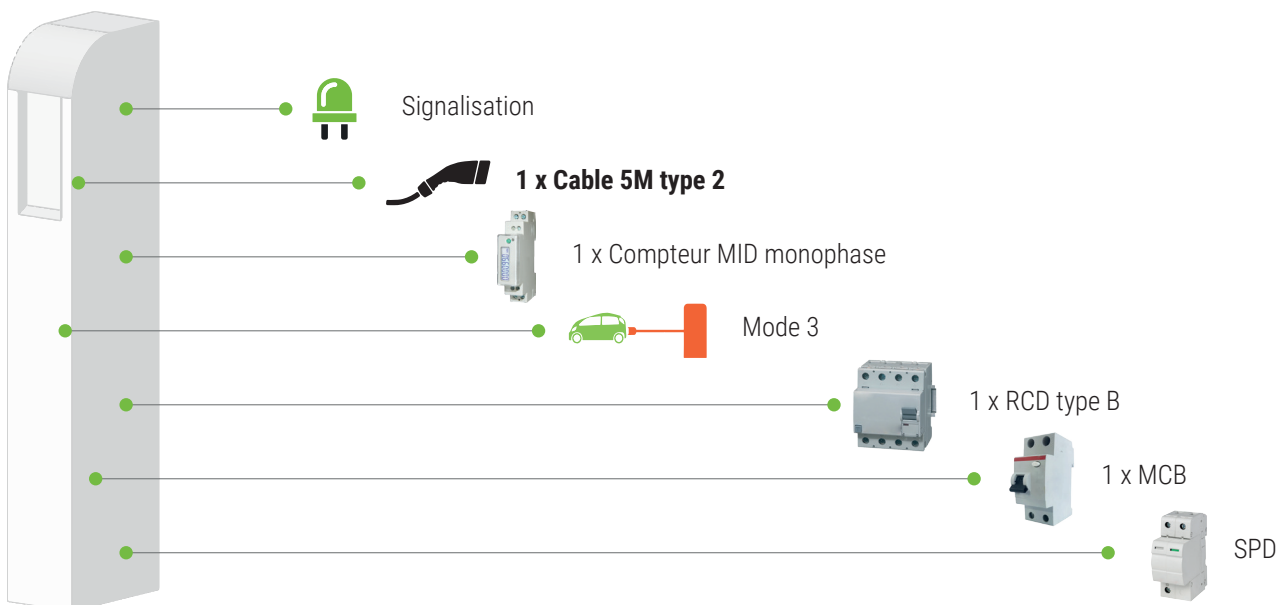
Résistance mécanique	IP54 / IK09
Matière boîtier	Acier vernis
Température de fonctionnement	-40°C à +60°C
Température de stockage	-40°C à +60°C
Humidité de fonctionnement	De 5% à 95% sans condensation
Signalisation	Indicateur de couleur RGB
Connexion au réseau	GSM / WiFi
Serrure frontale	A clé
Display	Option
Contrôle de charge	Mode 3 sec. IEC 6181
Dimensions	380 x 1553 x 222 mm
Poids	30 kg



STATION

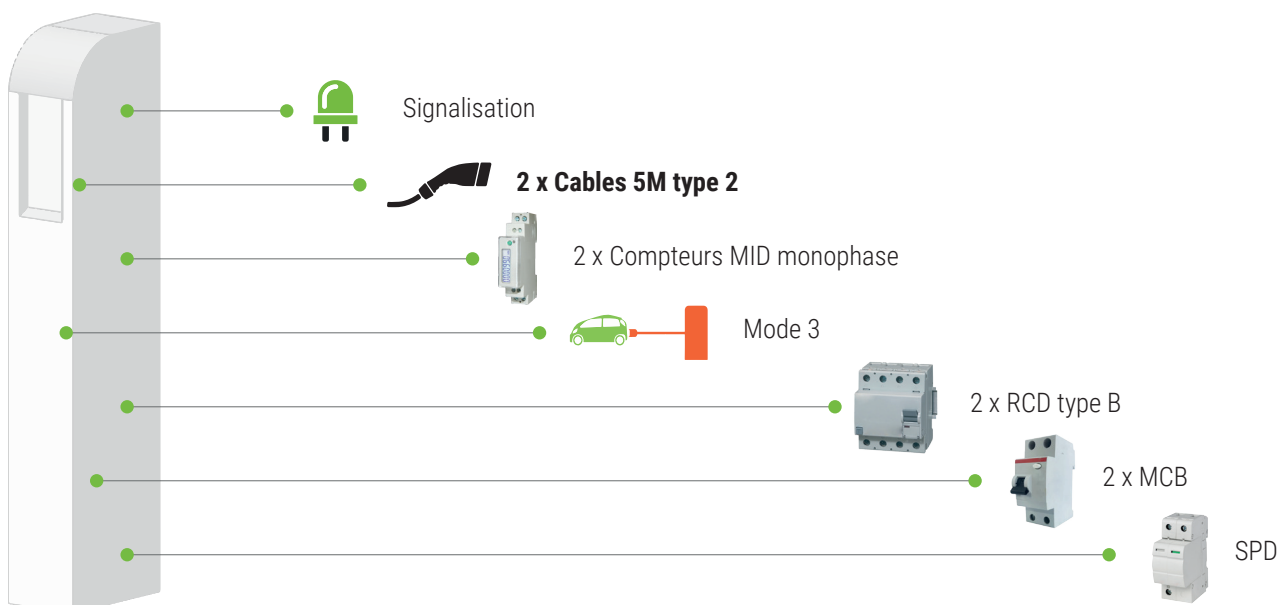
Modèles à câble unique

Modèle	Apache T2C - 2 x 7,4kW	Apache T2TC - 2 x 22 kW
Code	40300	40320
Tension d'entrée	230 VAC +/- 10%	400 VAC +/- 10%
Courant max.	32 A	32 A
Puissance max.	7,4 kW	22 kW
Puissance absorbée en stand-by	4 W	4,5 W
Recharge	Mode 3 sec. IEC 6181	Mode 3 sec. IEC 6181
Tension de sortie AC	230 VAC (1P + N + PE)	Triphasé 400 VAC
Sortie	1 x Cable 5M type 2	1 x Cable 5M type 2
Protection électrique	SPD + Fusibles	SPD + Fusibles
Sécurité électrique	Interrupteur magnétothermique et différentiel de type B ou RCBO (Magnétothermique différentiel intégré)	Interrupteur magnétothermique et différentiel de type B ou RCBO (Magnétothermique différentiel intégré)
Compteurs	Certificat MID	Certificat MID
Fonctionnement	Par App	Par App
Régulation puissance sortie	Par App	Par App
Gestion profils utilisateurs	Oui	Oui
Gestion paiement	Oui	Oui
Installation	Au sol avec tirefonds et contreplaque	Au sol avec tirefonds et contreplaque



Modèles avec 2 câbles

Modèle	Apache Plug&Charge - 2 x 7,4 kW	Apache T2C - 2 x 7,4kW	Apache T2TC - 2 x 22 kW
Code	40325	40345	40380
Tension d'entrée	230 VAC +/- 10%	230 VAC +/- 10%	400 VAC +/- 10%
Courant max.	64 A	64 A	64 A
Puissance max.	7,4 + 7,4 kW	7,4 + 7,4 kW	22 + 22 kW
Puissance absorbée en stand-by	4 W	4 W	4,5 W
Recharge	Mode 3 sec. IEC 6181	Mode 3 sec. IEC 6181	Mode 3 sec. IEC 6181
Tension de sortie AC	230 VAC (1P + N + PE)	230 VAC (1P + N + PE)	Triphasé 400 VAC
Sortie	2 x Câbles 5M type 2	2 x Câbles 5M type 2	2 x Câbles 5M type 2
Protection électrique	SPD + Fusibles	SPD + Fusibles	SPD + Fusibles
Sécurité électrique	Interrupteur magnétothermique et différentiel de type B ou RCBO (Magnétothermique différentiel intégré)	Interrupteur magnétothermique et différentiel de type B ou RCBO (Magnétothermique différentiel intégré)	Interrupteur magnétothermique et différentiel de type B ou RCBO (Magnétothermique différentiel intégré)
Compteurs	Certificat MID	Certificat MID	Certificat MID
Fonctionnement	Plug&Charge	Par App	Par App
Régulation puissance sortie	Internal switch	Par App	Par App
Gestion profils utilisateurs	Non	Oui	Oui
Gestion paiement	Non	Oui	Oui
Installation	Au sol avec tirefonds et contreplaque	Au sol avec tirefonds et contreplaque	Au sol avec tirefonds et contreplaque



Modèles avec 2 prises

Modèle	Apache T2S	Apache T2TS
Code	40340	40360
Tension d'entrée	230 VAC +/- 10%	400 VAC +/- 10%
Courant max.	64 A	64 A
Puissance max.	7,4 + 7,4 kW	22 + 22 kW
Puissance absorbée en stand-by	4 W	4,5 W
Recharge	Mode 3 sec. IEC 6181	Mode 3 sec. IEC 6181
Tension de sortie AC	230 VAC (1P + N + PE)	Triphasé 400 VAC
Sortie	2 x Prises T2 avec shutter	2 x Prises T2 avec shutter
Protection électrique	SPD + Fusibles	SPD + Fusibles
Sécurité électrique	Interrupteur magnétothermique et différentiel de type B ou RCBO (Magnétothermique différentiel intégré)	Interrupteur magnétothermique et différentiel de type B ou RCBO (Magnétothermique différentiel intégré)
Compteurs	Certificat MID	Certificat MID
Regulation puissance sortie	Oui	Oui
Gestion profils utilisateurs	Oui	Oui
Gestion paiement	Oui	Oui
Installation	Au sol avec tirefonds et contreplaque	Au sol avec tirefonds et contreplaque
Tore controle corr.leakage	Sur demande	Sur demande
OCCP 1.2 - 2.0	Sur demande	Sur demande

