

witty prise



witty



		Réf. XEV080 XEV080P	XEV081	XEV1K07T2	XEV1K07T2TPFR	XEV1K07T2TETPFR
Application parking	privé résidentiel	•	•	•	•	•
	collectif	-	-	•	•	•
	public tertiaire	-	-	-	-	-
	privé tertiaire	•	•	•	•	•
Point de charge	1	1	1	1	1	
Prise	TE	x 1	x 1	-	-	x 1
	T2S	-	-	x 1	x 1	x 1
Installation	murale	saillie	encastrée	•	•	•
	sur pied	-	-	•	•	•
Réseau d'alimentation	Monophasé					
Puissance de charge maximale		3,7 kW *	3,7 kW *	7,4 kW **	7,4 kW **	2,3 kW * 7,4 kW **
Contrôle de charge	libre d'accès	•	•	•	•	•
	à clé	-	-	•	•	•
	par badge RFID	-	-	-	-	-
	via application opérateur de service	-	-	-	-	-
Communication OCPP	-					
Communication protocole 15118	-					
Application smartphone	-		-	option	option	option
Label Z.E. et E.V. READY	EV READY 1.4			E.V. READY 1.4 - Z.E READY 1.4		
Entrée de pilotage pour limitation de puissance	-	-	-	12 V DC	12 V DC	
Entrée de pilotage Jour/Nuit	-	-	•	•	•	
Communication Ethernet	-	-	option	option	option	
Communication WiFi	-	-	option	option	option	
Compatibilité TIC	-	-	option	•	•	
Protection 6 mA intégrée dans la borne	-	-	•	•	•	

• : oui / - : non

*TE



/ **T2S



Structure des références bornes de charge

XEV1K07T2TETPFR

Description XEV - borne de charge	Accès K - clé R - RFID + OCCP Point de charge 1 - 1	Prise T2 - Type 2S T2TE - Type 2S+ prise E Puissance 07 - 07 kW 22 - 22 kW	Protection PFR - protection incluse TIC T - carte TIC
---	---	---	--



version communicante

XEV1K22T2T	XEV1K22T2T	XEV1K22T2TE	XEV1R22T2	XEV1R22T2TE	XEV600	XEV600C	XEV601	XEV601C
•	•	•	•	•	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	1	1	1	1	2	2	2	2
-	-	x1	-	x1	x2	x2	x2	x2
x1	x1	x1	x1	x1	x2	x2	x2	x2
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
Monophasé/Triphasé			Monophasé/Triphasé		Monophasé		Monophasé/Triphasé	
22 kW **	22 kW **	2,3 kW * 22 kW **	22 kW **	2,3 kW * 22 kW **	2,3 kW * 7,4 kW **		2,3 kW * 22 kW **	
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	-	-	-	-	-	-
-	-	-	•	•	•	•	•	•
-	-	-	•	•	-	•	-	•
-	-	-	OCPP 1.6 JSON		-	OCPP 1.6 SOAP	-	OCPP 1.6 SOAP
-	-	-	•	•	-	-	-	-
option	option	option	-	-	-	-	-	-
E.V. READY 1.4 - Z.E READY 1.4					E.V. READY 1.2 - Z.E READY 1.2			
option	12 V DC	option	230 V AC	230 V AC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC
•	•	•	•	•	•	•	•	•
option	option	option	•	•	-	•	-	•
option	option	option	•	•	-	-	-	-
option	•	option	-	-	•	•	•	•
•	•	•	•	•	-	-	-	-
remplace protection type B			remplace protection type B					