





An aerial photograph of a two-lane asphalt road winding through a dense forest of green trees. A red car is driving on the road. The image is framed by a white line that curves around the top and right sides. A semi-transparent blue shape is overlaid on the top left corner, containing the title text.

Optec  
e-mobility  
Übersicht





Typ	EV11	Wallbox GLB						Wallbox GLB+				Twinbox GTB						
	Wallbox EV11	P:353414-CH	P:353411-CH	P:353410-CH	P:353419-CH	P:353409-CH	P:353408-CH	P:353457P-CH	P:353463P-CH	P:353456P-CH	P:353462P-CH	P:353684-CH	P:353678-CH	P:353709-CH	P:353679-CH	P:353711-CH		
Artikel-Nr.	P:370100-CH	Ladesteckdose Typ2		fest angeschlossenes 5m Typ2 Ladekabel				Ladesteckdose Typ2		fest angeschlossenes 5m Typ2 Ladekabel				Ladesteckdose Typ2		fest angeschlossenes 4m Typ2 Spiralkabel		
Steckersystem	fest angeschlossenes 5m Typ2 Ladekabel	Ladesteckdose Typ2		fest angeschlossenes 5m Typ2 Ladekabel				Ladesteckdose Typ2		fest angeschlossenes 5m Typ2 Ladekabel				Ladesteckdose Typ2		fest angeschlossenes 4m Typ2 Spiralkabel		
Maximale Ladeleistung pro Ladepunkt	11kW	22kW						22kW				22kW						
Anzahl Ladepunkte	1	1						1				2						
Autorisierung	Ohne Autorisierung	RFID (optional)						RFID oder OCPP/Backend				RFID (optional)						
Mobilfunkmodem für Backendanbindung	Nein	Nein						Nein	Ja	Nein	Ja	Nein		Nein				
Lastmanagement	Kein Lastmanagement	Dynamisches Lastmanagement oder Anbindung an übergeordnetes Lastmanagement						Statisches Lastmanagement, dynamisches Lastmanagement oder Anbindung an übergeordnetes Lastmanagement				Dynamisches Lastmanagement oder Anbindung an übergeordnetes Lastmanagement						
ISO15118	Nein	Nein						Ja, Hardwareready				Nein						
Fehlerstromschutz Typ A	Muss bauseits in der Zuleitung verbaut werden	Muss bauseits in der Zuleitung verbaut werden						Muss bauseits in der Zuleitung verbaut werden				Integriert						
Leitungsschutzschalter	Muss bauseits in der Zuleitung verbaut werden	Muss bauseits in der Zuleitung verbaut werden						Muss bauseits in der Zuleitung verbaut werden				Integriert						
Stromzähler	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja		Ja		Ja		Ja				
Broschüre																		

Twinbox GTB+



Twinbox GTB+					
P.353987P-CH	P.353984P-CH	P.353986P-CH	P.353983P-CH	P.353987P-ER-CH	P.353984P-ER-CH
Ladesteckdose Typ2		fest angeschlossenes 4m Typ2 Spiralkabel		Ladesteckdose Typ2	
22kW		11kW		22kW	
2					
RFID oder OCPP/Backend					
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Statisches Lastmanagement, dynamisches Lastmanagement oder Anbindung an übergeordnetes Lastmanagement					
Ja, Hardwareready					
Integriert					
Integriert					
Ja	Ja	Ja, sichtbar und eichrechtskonform			

Entity Pro








Wallbox Entity Pro					
P.354200	P.354201	P.354203	P.354204	P.354202	P.354267
Ladesteckdose Typ2				fest angeschlossenes 5m Typ2 Ladekabel	fest angeschlossenes 4m Typ2 Ladekabel
22kW				14kW	22kW
1	2	1	2	1	
RFID oder OCPP/Backend					
Ja					
Statisches Lastmanagement, dynamisches Lastmanagement oder Anbindung an übergeordnetes Lastmanagement					
Ja, Hardwareready					
Integriert					
Integriert					
Ja	Ja, sichtbar	Ja			





Optec eBox



Optec eBox											
PRI.WBH-S	PRI.WBH-C	PRI.WBH-SFI	PRI.WBH-CFI	PRI.WBP-S	PRI.WBP-C	PRI.WBP-SFI	PRI.WBP-CFI	PRI.WBP-S4G	PRI.WBP-C4G	PRI.WBP-S4GFI	PRI.WBP-C4GFI
Ladesteckdose Typ2	fest angeschlossenes 5m Typ2 Ladekabel	Ladesteckdose Typ2	fest angeschlossenes 5m Typ2 Ladekabel	Ladesteckdose Typ2	fest angeschlossenes 5m Typ2 Ladekabel	Ladesteckdose Typ2	fest angeschlossenes 5m Typ2 Ladekabel	TLadesteckdose Typ2	fest angeschlossenes 5m Typ2 Ladekabel	Ladesteckdose Typ2	fest angeschlossenes 5m Typ2 Ladekabel
22kW											
1											
RFID				RFID oder OCPP/Backend							
Nein								Ja			
Statisches Lastmanagement, dynamisches Lastmanagement oder Anbindung an übergeordnetes Lastmanagement											
Ja, Hardwareready											
Muss baueits in der Zuleitung verbaut werden	Integriert	Muss baueits in der Zuleitung verbaut werden	Integriert	Muss baueits in der Zuleitung verbaut werden	Integriert	Muss baueits in der Zuleitung verbaut werden	Integriert	Muss baueits in der Zuleitung verbaut werden	Integriert	Muss baueits in der Zuleitung verbaut werden	Integriert
Muss baueits in der Zuleitung verbaut werden	Integriert	Muss baueits in der Zuleitung verbaut werden	Integriert	Muss baueits in der Zuleitung verbaut werden	Integriert	Muss baueits in der Zuleitung verbaut werden	Integriert	Muss baueits in der Zuleitung verbaut werden	Integriert	Muss baueits in der Zuleitung verbaut werden	Integriert
Ja, sichtbar											
coming soon											

							
Typ	LS4				LS4 43kW		mobility one
Artikel-Nr.	P.353568-CH	P.353565-CH	P.353568-ER-CH	P.353565-ER-CH	P.354392-CH	P.354391-CH	B.ONE.16.3.11 B.ONE.32.3.22
Steckersystem	Ladesteckdose Typ2				fest angeschlossenes 7.5m Typ2 Ladekabel		Ladesteckdose Typ2
Maximale Ladeleistung pro Ladepunkt	22kW				43kW	11kW	22kW
Anzahl Ladepunkte	2				1	1	
Autorisierung	RFID oder OCPP/Backend				RFID oder OCPP/Backend	RFID oder OCPP/Backend	
Mobilfunkmodem für Backend-anbindung	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	
Lastmanagement	Statisches Lastmanagement, dynamisches Lastmanagement oder Anbindung an übergeordnetes Lastmanagement				Statisches Lastmanagement, dynamisches Lastmanagement oder Anbindung an übergeordnetes Lastmanagement	Statisches Lastmanagement, dynamisches Lastmanagement oder Anbindung an übergeordnetes Lastmanagement	
ISO15118	Ja, Hardware-ready				Ja, Hardware-ready	Ja, Hardware-ready	
Fehlerstromschutz Typ A	Integriert				Integriert	Integriert	
Leitungsschutzschalter	Integriert				Integriert	Integriert	
Stromzähler	Ja	Ja, sichtbar und eichrechtskonform			Ja	Ja, sichtbar und eichrechtskonform	
Broschüren					coming soon		

## Kontaktieren Sie uns

 Optec AG | Guyer-Zeller-Strasse 14 | CH-8620 Wetzikon ZH  
 +41 44 933 07 70   
  info@optec.ch   
  www.optec.ch

