

EROCOMM

ČLEN EROCOMM GROUP



MARECHAL
ELECTRIC

MARECHAL® MELTRIC® RETTBOX® TECHNOR®

RETTBOX S

Napájecí boxy s elektromagnetickým odpojením přívodu při startu vozidla

ochranné víčko

signalizace napětí/nabíjení

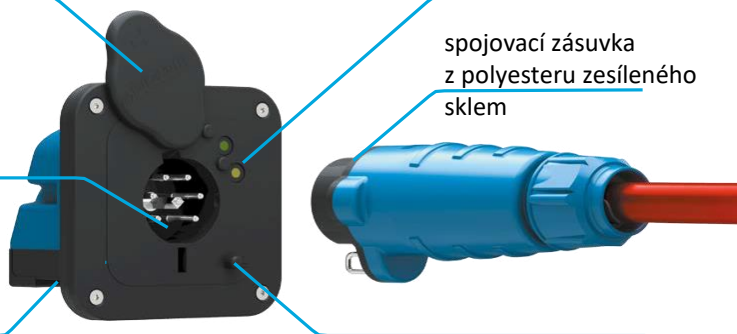
7 pólová přívodka

spojovací zásuvka
z polyesteru zesíleného
sklem

kryt z polyesteru
zesíleného sklem

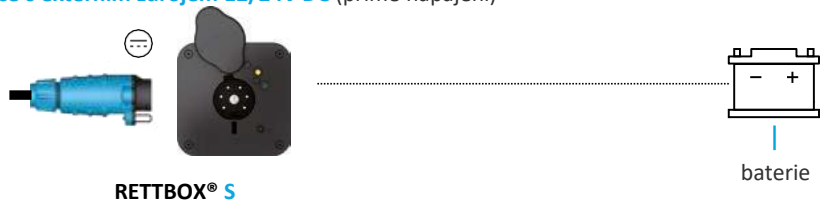
elektromagnet 12/24V
pro automatické odpojení
přívodu při startu vozidla

tlačítko pro manuální
odpojení

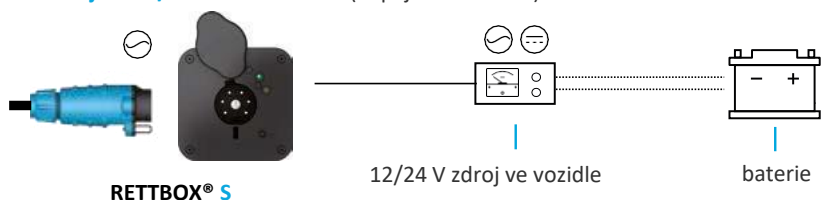


PŘÍKLADY ZAPOJENÍ

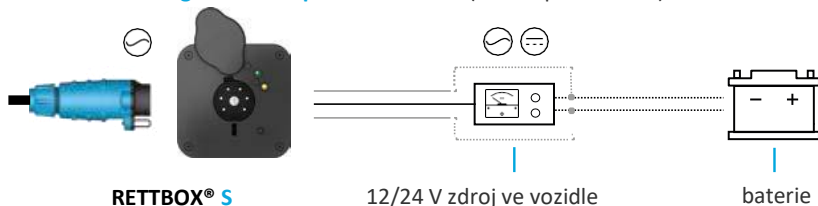
Aplikace s externím zdrojem 12/24V DC (přímé napájení)



Aplikace se zdrojem 12/24V DC ve vozidle (napájení 230 V AC)



VOLITELNĚ - dodatečná signalizace napětí LED-diodou (stav napětí baterie)



TECHNICKÁ DATA

	RETTBOX® S		
	20 A	20 A	20 A
max. jmenovitý proud	20 A	20 A	20 A
jmenovité napětí (V AC/V DC)	12 V DC	24 V DC	230 V AC
kontakty		6P+E	
průřez vodičů (slaněný vodič)		1,5 - 6 mm ²	
signalizace napětí	žlutá	žlutá	zelená
Spínací cykly			
mechanické a elektrické		10 000	
Teplotní rozsah			
pracovní teplota		-40 °C až +60 °C	
Mechanické vlastnosti			
box s uzavřeným krytem		IP54	
spojovací zásuvka		IP2X	
mechanická odolnost		IK08	
odpojení		automaticky/tlačítko pro mechanické odpojení	
materiál krytu		sklem zesílený polyester	
UV odolnost podle UL746C		f1	
odolnost proti vlivu soli		> 50 000 hodin	
šrouby		nerezová ocel	