

**NEW
2024**



Elektrische Schalttafel 12/24 V

Frontplatte aus schwarz lackiertem Aluminium mit 3 Carling Kippschaltern. LED Zustandsanzeige. Mit Steckdose für Zigarettenanzünder und 2 USB Anschlüssen 5 V / 4.2 A. Abmessungen: 100 x 110 mm

T605100	55.00	K
---------	-------	---



Elektrische Schalttafel 12 V

Frontplatte aus UV stabilisiertem PC/ABS mit 6 Schaltkreisen für 12 V. Beleuchtete Schalter (in Position EIN) mit integrierten 15 A Carling Sicherungen. Einfacher und sauberer Anschluss dank verkabelten Polaritäten mittels elektronischer Platine. Wird mit 15 selbstklebenden Standard-Bezeichnungsschildern geliefert. Masse: Frontplatte: 114 x 165 mm Ausschnitt: 76 x 130 mm Tiefe: 44 mm

T3104352	99.00	G
----------	-------	---



Elektrische Schalttafel 12 V

Frontplatte aus UV stabilisiertem PC/ABS mit 4 beleuchteten Schaltern (in Position EIN) mit integrierten 15 A Carling Sicherungen sowie 2 Zigarettenanzünder-Dosen. Einfacher und sauberer Anschluss dank verkabelten Polaritäten mittels elektronischer Platine. Wird mit 15 selbstklebenden Standard-Bezeichnungsschildern geliefert. Masse: Frontplatte: 114 x 165 mm Ausschnitt: 76 x 130 mm Tiefe: 44 mm

T3104351	110.00	G
----------	--------	---



Elektrische Schalttafel 12 V

Für Schaltkreise von max. 12 V / 10 A. Mit 6 Schaltern und 6 Sicherungen von 5 A. Masse: Frontplatte: 115 x 165 mm Tiefe: 30 mm

T0024	49.00	D
-------	-------	---



Elektrische Schalttafel 12 V / 24 V

Kunststoff-Frontplatte mit 6 Carling Kippschaltern und 6 Sicherungen (3 x 5 A, 2 x 10 A und 1 x 20 A). Mit Steckdose für Zigarettenanzünder, 2 USB Steckdosen (1 x 5 V / 2.1 A et 1 x 5 V / 1.0 A) sowie Voltmeter. Wird mit selbstklebenden Standard-Bezeichnungssymbolen geliefert. Abmessungen: 115 x 155 mm

T661106	115.00	G
---------	--------	---

**NEW
2024**



Elektrische Schalttafel 9-32 V

Frontplatte aus schwarzem Kunststoff mit 6 Carling Kippschaltern, 6 Sicherungsautomaten (3 x 5 A, 2 x 10 A, 1 x 15 A) und 6 Anzeigedioden. Abmessungen: 90 x 160 mm

T660086	83.00	G
---------	-------	---