

Die Set-Lösungen

Rettbox® und Rettbox®-Air



mit dem



Batterielade- und Erhaltungsladegerät EL24i



Set 1 für LKW

Batterielade- und Erhaltungsladegerät EL24F mit Rettbox 230 V (24V)

Rettbox 230 V / 24V

6116015RK424U

zur Stromversorgung mit automatischer Trennung (24V) beim Startvorgang. Bestehend aus einem stabilen Gehäuse mit selbstschließendem Deckel, Montagerahmen, Gummidichtung und Befestigungsmaterial.

Vorverkabelt mit 4 Meter Ölflex, Kabelzugang von unten und mit einer integrierten hellen Kontroll-LED 230V.

Spannung: 230 V / 50 Hz
Strom: 20 A
Kontakte: 1P + N + Pe
Schutzklasse: IP55

Kupplungsdose Rettbox

6113015RK4L

mit Kunststoffgriff (Ø 8-15 mm). Komplett montiert und anschlussfertig verdrahtet mit 4 m Gummischlauchleitung H07RN-F 3 X 2,5mm² sowie selbstschließendem Deckel.

Spannung: 230 V / 50Hz
Strom: 20 A
Kontakte: 1P + N + Pe
Schutzklasse: IP55

Batterielade- und Erhaltungsladegerät EL24F EL24F.2000

Das EL24i ist ein langjährig erprobtes Batterielade- und Erhaltungsladegerät für alle Typen von Blei-Säure-Batterien (nass, wartungsfrei, AGM und Gel). Es besitzt ein robustes Aluminiumgehäuse und ist für Decken-, Wand- oder Fahrzeugmontage ausgelegt. Bei der Montage im Fahrzeug wird eine mehrfarbige LED in die Rettbox integriert und ist so von außen gut sichtbar. Sie informiert über den Status von Batterie und Ladegerät.

Das Ladegerät wird im Fahrzeug installiert.

Netzspannung: 230 VAC ±10% / 45-65Hz
Laden: 24 V DC / 8 A
Ladeerhaltung: 24 V DC / 1 A
Schutzklasse: IP65
Betriebstemperatur: -25 bis +55°C, (bei Überhitzung schaltet das Gerät ab)

Set-Nr.: 6116015RK4380

Set 2 für LKW

Batterielade- und Erhaltungsladegerät EL24i mit Rettbox 24 V / 24 V

Rettbox 24 V / 24 V

6116089RK424U

zur Stromversorgung mit automatischer Trennung (24V) beim Startvorgang. Bestehend aus einem stabilen Gehäuse mit selbstschließendem Deckel, Montagerahmen, Gummidichtung und Befestigungsmaterial.

Vorverkabelt mit 4 Meter Ölflex, Kabelzugang von unten und mit einer integrierten hellen Kontroll-LED 24 V.

Spannung: 24 V DC
Strom: 20 A
Kontakte: Plus/Minus
Schutzklasse: IP55

Kupplungsdose Rettbox 24 V

6113089RK4L

mit Kunststoffgriff (Ø 8-15 mm).

Komplett montiert und anschlussfertig verdrahtet mit 4m Gummischlauchleitung H07RN-F 2 x 2,5mm² sowie selbstschließendem Deckel.

Spannung: 24 V DC
Strom: 20 A
Kontakte: Plus/Minus
Schutzklasse: IP55

Batterielade- und Erhaltungsladegerät EL24i

EL24i.2000

Das EL24i ist ein langjährig erprobtes Batterielade- und Erhaltungsladegerät für alle Typen von Blei-Säure-Batterien (nass, wartungsfrei, AGM und Gel). Die über mehrere Meter gut sichtbaren 5 Leuchtdioden informieren über den Status von Batterie und Gerät. Es besitzt ein robustes Aluminiumgehäuse und ist für Decken-, Wand- oder Fahrzeugmontage ausgelegt.

Das Ladegerät wird in der Fahrzeughalle installiert.

Netzspannung: 230 VAC ±10% / 45-65Hz
Laden: 24 V DC / 8 A
Ladeerhaltung: 24 V DC / 1 A
Schutzklasse: IP65
Betriebstemperatur: -25 bis +55°C, (bei Überhitzung schaltet das Gerät ab)

Set-Nr.: 6116089RK4380

© Marechal GmbH, Im Lossenfeld 8, 77731 Willstätt-Sand, Tel. 07852 / 9196 0

© Nortec Electronics GmbH & Co. KG, An der Strusbek 32 B, 22926 Ahrensburg, 04102 / 42002

Set 3 für PKW

Batterielade- und Erhaltungsladegerät EL12i mit Rettbox 12 V / 12 V

Rettbox 12 V / 12 V

6116059RK412U

zur Stromversorgung mit automatischer Trennung (12V) beim Startvorgang. Bestehend aus einem stabilen Gehäuse mit selbstschließendem Deckel, Montagerahmen, Gummidichtung und Befestigungsmaterial. Vorverkabelt mit 4 Meter Ölflex, Kabelzugang von unten und mit einer integrierten hellen Kontroll-LED 12 V.

Spannung: 12 V DC
Strom: 20 A
Kontakte: Plus/Minus
Schutzklasse: IP55

Kupplungsdose Rettbox 12 V

6113059RK4L

mit Kunststoffgriff (Ø 8-15 mm) Komplett montiert und anschlussfertig verdrahtet mit 4 m Gummischlauchleitung H07RN-F 2 X 2,5mm² sowie selbstschließendem Deckel.

Spannung: 12 V DC
Strom: 20 A
Kontakte: Plus/Minus
Schutzklasse: IP55

Batterielade- und Erhaltungsladegerät EL12i

EL12i.2000

Das EL12i ist ein langjährig erprobtes Batterielade- und Erhaltungsladegerät für alle Typen von Blei-Säure-Batterien (nass, wartungsfrei, AGM und Gel). Die über mehrere Meter gut sichtbaren 5 Leuchtdioden informieren über den Status von Batterie und Gerät. Es besitzt ein robustes Aluminiumgehäuse und ist für Decken-, Wand- oder Fahrzeugmontage ausgelegt.

Das Ladegerät wird in der Fahrzeughalle installiert.

Netzspannung: 230 VAC ±10% / 45-65Hz
Laden: 12 V DC / 8 A
Ladeerhaltung: 12 V DC / 1 A
Schutzklasse: IP65
Betriebstemperatur: -25 bis +55°C, (bei Überhitzung schaltet das Gerät ab)

Set-Nr.: 6116059RK4380

© Marechal GmbH, Im Lossenfeld 8, 77731 Willstätt-Sand, Tel. 07852 / 9196 0

© Nortec Electronics GmbH & Co. KG, An der Strusbek 32 B, 22926 Ahrensburg, 04102 / 42002

Set 4 für LKW mit integrierten Druckluftanschluss Batterielade- und Erhaltungsladegerät EL24F mit Rettbox-air 230 V / 24 V

Rettbox-air 230 V / 24 V 6116015AK424U

Strom- und Luftversorgungseinheit für Feuerwehrfahrzeuge mit automatischer Trennung (24V) beim Startvorgang. Bestehend aus einem stabilen Gehäuse mit selbstschließendem Deckel, Montagerahmen, Gummidichtung und Befestigungsmaterial. Vorverkabelt mit 4 m Kabel und Druckluftschlauch. Kabelzugang von unten mit Kontroll-LED

Spannung: 230 V / 50Hz
Strom: 20 A
Kontakte: 1P + N + Pe
Schutzklasse: IP55

Kupplungsdose Rettbox-air 230V 6113015AK4L

zur automatischen Trennung beim Startvorgang, mit selbstschließendem Deckel. Vorverkabelt mit 4 m Kombikabel mit integrierter Druckluftleitung

Spannung: 230 V / 50 Hz
Strom: 20 A
Kontakte: 1P + N + Pe
Schutzklasse: IP55

Batterielade- und Erhaltungsladegerät EL24F EL24F.2000

Das EL24F ist ein langjährig erprobtes Batterielade- und Erhaltungsladegerät für alle Typen von Blei-Säure-Batterien (nass, wartungsfrei, AGM und Gel). Es besitzt ein robustes Aluminiumgehäuse und ist für Decken-, Wand- oder Fahrzeugmontage ausgelegt. Bei der Montage im Fahrzeug wird eine mehrfarbige LED in die Rettbox integriert und ist so von außen gut sichtbar. Sie informiert über den Status von Batterie und Ladegerät.

Das Ladegerät wird im Fahrzeug installiert.

Netzspannung: 230 VAC ±10% / 45-65Hz
Laden: 24 V DC / 8 A
Ladeerhaltung: 24 V DC / 1 A
Schutzklasse: IP65
Betriebstemperatur: -25 bis +55°C, (bei Überhitzung schaltet das Gerät ab)

Set-Nr.: 6116015AK4380

**Set 5 für PKW mit integrierten Druckluftanschluss
Batterielade- und Erhaltungsladegerät EL12i mit Rettbox-air 12 V / 12 V**

**Rettbox-air 12 V / 12 V
6116059AK412U**

Strom- und Luftversorgungseinheit für Feuerwehrfahrzeuge mit automatischer Trennung (12 V) beim Startvorgang. Geeignet zur Einspeisung von 12 V und Druckluft bis max. 13 bar. Bestehend aus einem stabilen Edelstahlgehäuse mit selbstschließendem Deckel, Montagerahmen, Gummidichtungen und Befestigungsmaterial.

Vorverkabelt mit 4 Meter Ölflex und Druckluftleitung. Kabelanschluss von unten
Preis komplett montiert, einbaufertig mit Kontroll-LED

Spannung: 12 V DC
Strom: 20 A
Kontakte: Plus/Minus
Schutzklasse: IP55

**Kupplungsdose Rettbox-air 12V
6113059AK4L**

zur automatischen Trennung beim Startvorgang, mit selbstschließendem Deckel.
Vorverkabelt mit 4 m Kombikabel mit integrierter Druckluftleitung

Spannung: 12 V DC
Strom: 20 A
Kontakte: Plus/Minus
Schutzklasse: IP55

**Batterielade- und Erhaltungsladegerät EL12i
EL12i.2000**

Das EL12i ist ein langjährig erprobtes Batterielade- und Erhaltungsladegerät für alle Typen von Blei-Säure-Batterien (nass, wartungsfrei, AGM und Gel). Die über mehrere Meter gut sichtbaren 5 Leuchtdioden informieren über den Status von Batterie und Gerät. Es besitzt ein robustes Aluminiumgehäuse und ist für Decken-, Wand- oder Fahrzeugmontage ausgelegt.

Das Ladegerät wird in der Fahrzeughalle installiert.

Netzspannung: 230 VAC $\pm 10\%$ / 45-65Hz
Laden: 12 V DC / 8 A
Ladeerhaltung: 12 V DC / 1 A
Schutzklasse: IP65
Betriebstemperatur: -25 bis +55°C, (bei Überhitzung schaltet das Gerät ab)

Set-Nr.: 6116059AK4380

**Set 6 für LKW mit integrierten Druckluftanschluss
Batterielade- und Erhaltungsladegerät EL24i mit Rettbox-air 24 V / 24 V**

Rettbox-air 24 V / 24 V

6116089AK424U

Strom- und Luftversorgungseinheit für Feuerwehrfahrzeuge mit automatischer Trennung (24 V) beim Startvorgang. Geeignet zur Einspeisung von 24 V und Druckluft bis max. 13 bar. Bestehend aus einem stabilen Gehäuse mit selbstschließendem Deckel, Montagerahmen, Gummidichtungen und Befestigungsmaterial. Vorverkabelt mit 4 Meter Öflex und Druckluftleitung. Kabelanschluss von unten.

Preis komplett montiert, einbaufertig mit Kontroll-LED

Spannung: 24 V DC
Strom: 20 A
Kontakte: Plus/Minus
Schutzklasse: IP55

Kupplungsdose Rettbox-air 24V

6113089AK4L

zur automatischen Trennung beim Startvorgang, mit selbstschließendem Deckel. Vorverkabelt mit 4 m Kombikabel mit integrierter Druckluftleitung

Spannung: 24 V DC
Strom: 20 A
Kontakte: Plus/Minus
Schutzklasse: IP55

Batterielade- und Erhaltungsladegerät EL24i

EL24i.2000

Das EL24i ist ein langjährig erprobtes Batterielade- und Erhaltungsladegerät für alle Typen von Blei-Säure-Batterien (nass, wartungsfrei, AGM und Gel). Die über mehrere Meter gut sichtbaren 5 Leuchtdioden informieren über den Status von Batterie und Gerät. Es besitzt ein robustes Aluminiumgehäuse und ist für Decken-, Wand- oder Fahrzeugmontage ausgelegt.

Das Ladegerät wird in der Fahrzeughalle installiert.

Netzspannung: 230 VAC \pm 10% / 45-65Hz
Laden: 24 V DC / 8 A
Ladeerhaltung: 24 V DC / 1 A
Schutzklasse: IP65
Betriebstemperatur: -25 bis +55°C, (bei Überhitzung schaltet das Gerät ab)

Set-Nr.: 6116089AK4380

© Marechal GmbH, Im Lossenfeld 8, 77731 Willstätt-Sand, Tel. 07852 / 9196 0

© Nortec Electronics GmbH & Co. KG, An der Strusbek 32 B, 22926 Ahrensburg, 04102 / 42002

**Set 7 für PKW mit integrierten Druckluftanschluss
Batterielade- und Erhaltungsladegerät EL12F mit Rettbox-air 230 V / 12 V****Rettbox-air 230 V / 12 V
6116015AK412U**

Strom- und Luftversorgungseinheit für Feuerwehrfahrzeuge mit automatischer Trennung (24V) beim Startvorgang. Bestehend aus einem stabilen Gehäuse mit selbstschließendem Deckel, Montagerahmen, Gummidichtung und Befestigungsmaterial. Vorverkabelt mit 4 m Kabel und Druckluftschlauch. Kabelzugang von unten mit Kontroll-LED

Spannung: 230 V / 50Hz
Strom: 20 A
Kontakte: 1P + N + Pe
Schutzklasse: IP55

**Kupplungsdose Rettbox-air 230V
6113015AK4L**

zur automatischen Trennung beim Startvorgang, mit selbstschließendem Deckel. Vorverkabelt mit 4 m Kombikabel mit integrierter Druckluftleitung

Spannung: 230 V / 50 Hz
Strom: 20 A
Kontakte: 1P + N + Pe
Schutzklasse: IP55

**Batterielade- und Erhaltungsladegerät EL12F
EL12F.2000**

Das EL12F ist ein langjährig erprobtes Batterielade- und Erhaltungsladegerät für alle Typen von Blei-Säure-Batterien (nass, wartungsfrei, AGM und Gel). Es besitzt ein robustes Aluminiumgehäuse und ist für Decken-, Wand- oder Fahrzeugmontage ausgelegt. Bei der Montage im Fahrzeug wird eine mehrfarbige LED in die Rettbox integriert und ist so von außen gut sichtbar. Sie informiert über den Status von Batterie und Ladegerät.

Das Ladegerät wird im Fahrzeug installiert.

Netzspannung: 230 VAC ±10% / 45-65Hz
Laden: 12 V DC / 8 A
Ladeerhaltung: 12 V DC / 1 A
Schutzklasse: IP65
Betriebstemperatur: -25 bis +55°C, (bei Überhitzung schaltet das Gerät ab)

Set-Nr.: 6116015AK4280