

AUSWAHL

SELBSTTEST-NOTLICHTBETRIEBSGERÄTE FÜR DEN LEUCHTENUMBAU



Spezifikation	Typ	EMCU Notlichtbetriebsgeräte zum Umbau bestehender LED-Leuchten Akku ausserhalb des Gehäuses				EM BOX Notlichtbetriebsgeräte zum Umbau bestehender LED-Leuchten Akku im Gehäuse		
	Produktbezeichnungen		EMCU FS 50V EMCU KS 55V EMCU TS 55V EMCU WS 55V	EMCU FS 130V EMCU KS 105V EMCU TS 105V EMCU WS 105V	EMCU FS 220V EMCU KS 220V EMCU TS 220V EMCU WS 220V	EMCU HS 300V (für LED-Röhren)	EM BOX MS 55V	EM BOX MS 105V
LED-Modulspannung		min. 10 V max. 55 V ¹⁾	min. 20 V max. 105 V ²⁾	min. 100 V max. 220 V	min. 100 V max. 300 V	min. 10 V max. 55 V	min. 20 V max. 105 V	min. 100 V max. 220 V
maximale Ausgangsspannung (bei defekter oder nicht angeschlossener LED)		60 V	120 V ³⁾	300 V	370 V	60 V	120 V	300 V
SELV		mit berührbaren LEDs	mit isolierten LEDs	non-SELV	non-SELV	mit berührbaren LEDs	mit isolierten LEDs	non-SELV
Kunststoffgehäusetypen für Leuchten der Schutzklassen I oder II		T-Gehäuse	T-Gehäuse	T-Gehäuse	-	M-Gehäuse	M-Gehäuse	M-Gehäuse
Metallgehäusetypen für Leuchten der Schutzklasse I		F-Gehäuse K-Gehäuse W-Gehäuse	F-Gehäuse K-Gehäuse W-Gehäuse	F-Gehäuse K-Gehäuse W-Gehäuse	H-Gehäuse (für LED-Röhren)	-	-	-
Kommunikation DALI, EM-BUS		<input checked="" type="checkbox"/> ⁴⁾	<input checked="" type="checkbox"/> ⁴⁾	<input checked="" type="checkbox"/> ⁴⁾	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
drahtlose Kommunikation		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Akkumulatoren		NiCd (SC-, D-Zellen) NiMH (LA-, AA-Zellen) LFP (18650-Zellen) ⁵⁾						
Akku-Regenerierung		<input checked="" type="checkbox"/> ⁶⁾	<input checked="" type="checkbox"/> ⁶⁾	<input checked="" type="checkbox"/> ⁶⁾	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bemerkungen		¹⁾ EMCU FS = 50 V ²⁾ EMCU FS = 130 V ³⁾ EMCU FS = 150 V ⁴⁾ nicht für EMCU K ⁵⁾ nur EMCU T, K, W und EM BOX M ⁶⁾ nicht für EMCU F						

AUSWAHL

SELBSTTEST-NOTLICHTBETRIEBSGERÄTE FÜR DEN LEUCHTENUMBAU



Spezifikation \ Typ	K	T	M	F	H	W
Material	Metall	PC	PC	Metall	Metall	Metall
Abmessungen (mm)	150x30.2x22.1	177.2x30x21.5	292x81x38	210x31.5x21.5	180x40x28	234x45x11.5
Lochabstand (mm)	142	169.2	nicht vorhanden	205.5	175.5	226
Zugentlastung	nicht vorhanden	nicht vorhanden	vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden
Akkuanschluss	über Leiterplattenstecker	über Leiterplattenstecker	in Gehäuse integriert	über Leiterplattenstecker	über Kabel	über Leiterplattenstecker