

Diese Vierfachsteckdose ist dazu bestimmt, zusammen mit medizinisch technischen Geräten, die den Anforderungen der Normreihe IEC 60601-ff genügen, in Räumen der Anwendungsgruppe 2 gemäß Definition der VDE 0100-710 betrieben zu werden. Dabei werden die einzelnen Netzstecker gegen unabsichtliches Entfernen durch einen Bügel gesichert. Die Mehrfachsteckdose erfüllt die Anforderungen der IEC 60601-1-2-13 und darf daher auch in Kombination mit Beatmungs- und Inhalationsnarkosegeräten betrieben werden.

mit Potentialausgleich



ohne Potentialausgleich



Anwendung:

für die Befestigung an einer Normschiene 25x10 können auf der Rückseite zwei zugelassene Schienenklauen mit je 2 Innensechskantschrauben M5 (DIN 912-A2) befestigt werden.

Abmessung:

LxBxH = 240x80x60 mm

KOMOS-Nr. KOMOS-Nr.	Feinsicherungen	Potential- ausgleich	2,5m Spiralkabel weiß 1,5mm ²	3m Kabel weiß 1,5mm ²	5m Kabel weiß 1,5mm ²	5m Kabel orange 1,5mm ²	5m Kabel weiß 2,5mm ²
0.3000-00	4x T2A-H			x			
0.3000-10	4x T2A-H		x				
0.3000-30	4x T2A-H	x		x			
0.3000-35	4x T2A-H	x			x		
0.3000-36	4x T2A-H	x				x	
0.3000-37	3x T2A-H 1x T6,3A-H	x					x
0.3000-45	3x T2A-H 1x T8A-H						x
0.3000-50	4x T2A-H				x		
0.3000-55	4x T2A-H					x	
0.3000-XX-B	optional mit grüner Funktionsanzeige der Steckdoseneinsätze						

weitere Varianten auf Anfrage

Zubehör:

0.3000-82 | Verschlussstopfen für Steckdosenleiste





KOMOS-Nr. VPE

MAS Modulares Alarmgebersystem

Das modulare Alarmgebersystem MAS ist ein hochintegriertes, montagefreundliches und kompaktes, örtliches Alarmgebersystem mit einem optischen und einem akustischen Alarmgeber für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen gemäß VdS-Spezifikation und für den Einsatz als allgemeiner Alarmgeber in anderen Einsatzgebieten.

Die Modulkombinationen können autark betrieben werden und sind mit geringem Aufwand durch den Einsatz der entsprechenden Elektronikvariante kombinierbar.

Lautstärke 105 dB (1 m Abstand bei Nennspannung, Abstrahlwinkel 180°) Einsatz einer leistungsstarken Blitzröhre. Hoher Wirkungsgrad des Akustikgebers und damit niedrige Stromaufnahme von 650 mA. Hohe Funktionssicherheit der Elektronikbaugruppe durch bevorzugte SMD - Ausführung.
 Sabotageüberwachung 1 durch Deckelkontakt
 Sabotageüberwachung 2 durch örtlichen akustischen Alarm bei Abriss/Kabeltrennung (interne Notstromversorgung mit 9V Akku)

Ansprechend durchgefärbtes, hochschlagfestes ASA-Spritzgussgehäuse mit Metallkern garantiert hohe mechanische Festigkeit sowie Spritzwasserschutz und Korrosionsschutz. Ausführungen mit und ohne optische Signalgeber sind möglich. Eine rote Kalotte sichert durch den Einsatz eines schlagfesten Polycarbonates eine gute Lichtausbeute. Andere Farben für Gehäuse (elfenbein, reinweiß, lichtgrau) und Kalotte (rot, gelb grün, blau) sind auf Anfrage lieferbar.

SIBLS 2 (Sirene, Blitz, Sabomodul 1 und 2)	0.2000-30	1
SIBLS (Sirene, Blitz, Sabomodul 1)	0.2000-31	1
SSIS 2 (Sirene, Sabomodul 1 und 2)	0.2000-34	1
SIS (Sirene, Sabomodul 1)	0.2000-33	1
BLS (Blitz, Sabomodul 1)	0.2000-36	1
SIBL (Sirene, Blitz, Sabomodul 1)	0.2000-11	1
SI (Sirene, Sabomodul 1)	0.2000-12	1
SIBL Dummy (Leergehäuse)	0.2000-50	1