

MDT AKD-0424R2.02 LED Controller 4-Kanal 2/4A RGBW
 ENERTEX 1167-24 LED PowerSupply 160-24 24 V
 MDT AKD-0401.02 Dimmaktor 6TE REG 250W 230VAC mit Wirkleistungsmessung 4-fach
 MDT AKS-0816.03 Schaltaktor 6TE REG 16A 230VAC C-Last Standard 140µF 8-fach
 MDT AKS-1210.03 Schaltaktor 8TE REG 10A 230VAC C-Last Standard 140µF 12-fach
 MDT AKS-2416.03 Schaltaktor 12TE REG 16A 230VAC C-Last Standard 140µF 24-fach
 MDT AMS-0816.02 Schaltaktor 8TE REG 16A 230VAC C-Last Standard 140µF 8-Fach
 MDT AMS-1216.02 Schaltaktor 12TE REG 16A 230VAC C-Last Standard 140µF 12-Fach
 MDT BE-16000.02 Binäreingang 16-fach 8TE REG Eingänge potentialfrei
 MDT BE-04000.02 Binäreingang 4-fach 2TE REG Eingänge potenzialfrei
 MDT JAL-0810M.02 Jalousieaktor 8TE REG 10A 230VAC mit Fahrzeitmessung 8-fach
 MDT JAL-0210.02 Jalousieaktor 2TE REG 10A 230VAC 2-fach
 MDT SCN-WS3HW.01 Wetterstation Home Zur Außenmontage an Wand / Mast
 MDT STC-0640.01 Bussspannungsversorgung mit Diagnosefunktion 4TE REG 640 mA
 ENERTEX 1152 PowerSupply 960
 MDT SCN-LK001.03 Bereichs-/Linienkoppler 2TE REG
 MDT SCN-BWM55T.G2 Bewegungsmelder mit Temperatursensor 55mm
 MDT SCN-G360K3.03 Glaspräsenzmelder360° mit Temperatursensor weiß
 STEINEL 056353 True Presence KNX Multisensor Unterputz
 MDT BE-GTL2TW.C1 Glastaster II Light 2fach RGB-W Weiß
 MDT SCN-GLED1W.01 Glas LED Anzeige 12-fach UP Weiß
 GIRA 209600 X1 Server für mobile Endgeräte
 GIRA 208900 S1 Schnittstelle zur Fernwartung, 24 V DC 300 mA REG 2 TE
 Raumklima "smelly"
 EKEY 101 162 home SE REG 1 Steuereinheit Fingeranzahl 99 Weiß Relais 1
 EKEY 101 719 home converter KNX RS-485
 EKEY 100 891 Netzteil REG 4 TE 230 VAC/24 VDC/2A 24 VDC 2,0 A

	Benötigt	Anzahl	Reserve		Benötigt	Anzahl	Reserve
	16	4	0		2	1	2
	540	4	100		90	1	70
	4	1	0		3	1	1
	5	1	3		5	1	3
	10	1	2		9	1	3
	21	1	3				0
	6	1	2				0
	12	1	0				0
	16	1	0				0
			0		2	1	2
	16	2	0				0
			0		2	1	0
			0			1	0
			0			1	0
		1	0				0
		1	0				0
		3	0			3	0
		10	0			3	0
		1	0				0
		9	0			1	0
		1	0				0
		1	0				0
		3	0				0
		1	0				
		1	0				
		1	0				
		1	0				
		51				16	