

Programm Mosaic™

Signalleuchten, Infolicht, Gong



Abdeckrahmen **S. 356**, Montageplatten **S. 358**, Mauereinlassdosen **S. 362**

VE	Art.	Signalleuchten
		Einfach-Signallampe
		Mit schwenkbarem Aufnahmeträger für mitgelieferte Etiketten (rot, orange, grün und blau) Weisse LED, 1 Modul
1	0785 01 455 610 001	○ Weiss, 230 V Leistungsaufnahme: 1 W
1	0785 51 455 600 001	○ Weiss 12-24 V Leistungsaufnahme: 0,2 W (bei 24 V)
		Doppel-Signallampe
		Mit schwenkbarem Aufnahmeträger für mitgelieferte Etiketten (rot, orange, grün und blau) Weisse LED, 1 Modul
1	0785 02 455 611 001	○ Weiss, 230 V Leistungsaufnahme: 2 × 1 W
1	0785 52 455 601 001	○ Weiss 12-24 V Leistungsaufnahme: 2 × 0,2 W (bei 24 V)
		Signallampen 12-24 V
		Leistungsaufnahme: 0,6 W Mit Schraubklemmen, 2 Module
1	0785 60 455 620 001	○ Weiss, rote LED
1	0785 61 455 621 001	○ Weiss, weisse LED
1	0785 62 455 622 001	○ Weiss, grüne LED
1	0785 63 455 623 001	○ Weiss, blaue LED
		230 V
		2 wählbare Leistungsaufnahmen (0,2 W oder 1 W) Mit Schraubklemmen, 2 Module
1	0785 70 455 624 001	○ Weiss, rote LED
1	0785 71 455 625 001	○ Weiss, weisse LED
1	0785 72 455 626 001	○ Weiss, grüne LED
1	0785 73 455 627 001	○ Weiss, blaue LED

VE	Art.	Infolicht
		Einfarbig, 2 Module
		Mit schwenkbarem Aufnahmeträger für individuell gedruckte Etiketten 2 wählbare Leistungsaufnahmen (0,2 W oder 1 W)
1	0785 20 455 770 001	○ Weiss, weisse LED, 230 V
1	0785 21 455 771 001	○ Weiss, blaue LED, 230 V
		Zweifarbig, 2 Module
		Mit schwenkbarem Aufnahmeträger für individuell gedruckte Etiketten Leistungsaufnahme: 1 W Leuchtfarbe abhängig vom Anschluss
1	0785 24 455 780 001	○ Weiss, rote oder grüne LED, 230 V
		Einfarbig, 5 Module
1	0785 22 455 772 001	○ Weiss, weisse LED, 230 V
1	0785 23 455 773 001	○ Weiss, blaue LED, 230 V
		Summer
		Lautstärke 70dB bei 1 m
1	0766 40 931 601 001	○ Weiss, 8 VAC Leistungsaufnahme 370 mA
1	0766 41 931 603 001	○ Weiss, 230 VAC Leistungsaufnahme 25 mA
		Elektronischer Gong
		Lautstärke 80dB bei 1 m
1	0766 42 931 041 001	○ Weiss, 12-24-48 VDC Leistungsaufnahme 5-9-14 mA