



Montáž na stěnu



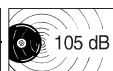
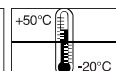
Montáž na trubku

- Vysoký stupeň krytí IP 65
- Modulární konstrukce
- Vylepšená svítivost
- Flexibilní kombinace optického a akustického dílu

TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

Rozměry (průměr x výška):	Základní díl: 70 mm x 26,5 mm Světelný díl: 70 mm x 65 mm Akustický díl: 70 mm x 72 mm
Pouzdro:	Základní díl: PA skelné vlákno, vysoce odolný Víčko: PC
Modul:	Průsvitný PC Akustický a ASI díl: PC
Montáž:	Na základnu Na trubku \varnothing 25 mm Na stěnu
Patice:	Bajonet B 15 d, max. 7 W
Připojení:	Pružinové svorky max. 2,5 mm ² Nebo šroubové spojení max. 2,5 mm ² Ochrana kontaktu dle VDE
Kabelový přívod:	Kabelový průměr max. 14 mm
Těsnění modulu:	Připraveno na každém modulu
Stupeň krytí IP:	Světelný díl: IP 65 Akustický díl: IP 65 (pouze 645 830 55 = IP 40)
Maximální počet modulů:	max. 5 / max. 10, pro oboustrannou montáž
Pevně svítící díl:	12 - 240 V \cong Neobsahuje žárovku.
Blikající světelný díl:	24 V \cong 115 V \cong 230 V \cong Neobsahuje žárovku.
Rozběhový proud:	< 0,5 A
Zábleskový světelný díl:	24 V = 115 V ~ 230 V ~
Životnost	4 x 10 ⁶ záblesků
Proudová spotřeba:	125 mA 20 mA 35 mA
Pro AS-Interface	80 mA
Rozběhový proud:	< 0,5 A při 24 V
LED pevně svítící díl:	24 V 115 V ~ 230 V ~
Proudová spotřeba:	45 mA 25 mA 25 mA
Rozběhový proud:	< 0,5 A při 24 V
LED blikající díl:	24 V \cong 115 V ~ 230 V ~
Proudová spotřeba:	25 mA 25 mA 25 mA
Rozběhový proud:	< 0,5 A při 24 V
Frekvence blikání:	1 Hz 1 Hz 1 Hz
LED zábleskový díl:	24 V =
Životnost:	50 000 hodin
Proudová spotřeba:	35 mA (červená, žlutá), 30 mA (zelená, čírá, modrá)
Rozběhový proud:	< 0,5 A při 24 V
LED rotační díl:	24 V \cong
Proudová spotřeba:	70 mA
Rozběhový proud:	< 0,5 A při 24 V
Frekvence otáčení:	120 ot./min.

NOVINKA





Základní díl s víčkem



Pevný / blikající / zábleskový světelný díl



Pevně svítící čirý díl s popisem



LED díl

Životnost více
jak 100 000 hod.

NOVINKA

OBJEDNACÍ SPECIFIKACE ZÁKLADNÍCH DÍLŮ:

Základní díl pro montáž na trubku obsahuje víčko	Pružinové svorky 640 810 00	Šroubové svorky 640 830 00
Základní díl pro montáž na stěnu nebo základnu obsahuje víčko a těsnění	640 800 00	640 820 00
Základní díl s USB rozhraním pro montáž na trubku	640 840 00	

OBJEDNACÍ SPECIFIKACE OPTICKÝCH DÍLŮ:

Pevně svítící díl:	12-240 V		
červená	641 100 00		
zelená	641 200 00		
žlutá	641 300 00		
čirá	641 400 00		
modrá	641 500 00		
Neobsahuje žárovku			

Blikající světelný díl:	24 V ≡	115 V ≡	230 V ≡
červená	642 100 75	642 100 77	642 100 78
zelená	642 200 75	642 200 77	642 200 78
žlutá	642 300 75	642 300 77	642 300 78
čirá	642 400 75	642 400 77	642 400 78
modrá	642 500 75	642 500 77	642 500 78
Neobsahuje žárovku			

Zábleskový díl:	24 V = (ASI)	24 V =	115 V ~	230 V ~
červená	643 110 55	643 100 55	643 100 67	643 100 68
zelená	643 210 55	643 200 55	643 200 67	643 200 68
žlutá	643 310 55	643 300 55	643 300 67	643 300 68
čirá	643 410 55	643 400 55	643 400 67	643 400 68
modrá	643 510 55	643 500 55	643 500 67	643 500 68

LED pevně svítící díl:	24 V ≡	115 V ~	230 V ~
červená	644 100 75	644 100 67	644 100 68
zelená	644 200 75	644 200 67	644 200 68
žlutá	644 300 75	644 300 67	644 300 68
čirá	644 400 75	644 400 67	644 400 68
modrá	644 500 75	644 500 67	644 500 68

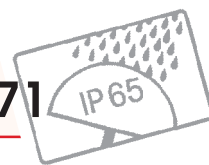
LED blikající díl:	24 V ≡	115 V ~	230 V ~
červená	644 110 75	644 110 67	644 110 68
zelená	644 210 75	644 210 67	644 210 68
žlutá	644 310 75	644 310 67	644 310 68
čirá	644 410 75	644 410 67	644 410 68
modrá	644 510 75	644 510 67	644 510 68

LED zábleskový díl:	24 V =
červená	644 120 55
zelená	644 220 55
žlutá	644 320 55
čirá	644 420 55
modrá	644 520 55

LED rotační díl:	24 V ≡
červená	644 130 75
zelená	644 230 75
žlutá	644 330 75
čirá	644 430 75
modrá	644 530 75

Další napájecí napětí na vyžádání.





Akustický díl



Siréna se samočinným nastavením výkonu



GSM vysílač

OBJEDNACÍ SPECIFIKACE AKUSTICKÝCH DÍLŮ:

Bzučák 85 dB, 25 mA, IP 65, Stálý nebo přerušovaný tón	24 V ≅ 645 800 75	115 V ≅ 645 800 77	230 V ~ 645 800 68
Siréna 105 dB, 100 mA, IP 40 Stálý alternující tón	24 V = 645 830 55	bez UL certifikace	
Multifunkční siréna 100 dB, IP 65, 8 různých tónů, nastavení hlasitosti	24 V ≅ / 80 mA 645 820 75	115 V ~ / 40 mA 645 820 67	230 V ~ / 40 mA 645 820 68
Multifunkční siréna, externě ovládaná 100 dB, 80 mA, IP 65, 7 různých tónů ovládaných externě, nastavení hlasitosti	24 V = 645 850 55		
Siréna se samočinným nastavením výkonu	24 V = 645 810 55		

OBJEDNACÍ SPECIFIKACE KOMBI SIGN GSM+INTERFACE:

GMS vysílač pro KombiSIGN 71	24 V DC 646 700 55	pro US frekvence, 24 V DC 646 710 55
AS rozhraní pro KombiSIGN 71	Standard Slave 24 V DC 646 830 55	A/B-Slave 24 V DC 646 810 55

Příslušenství pro signalizační sloupky KombiSIGN 71

Žárovka BA 15d,
délka max. 42 mm

12 V, 5 Watt	955 840 34	115 V, 5 Watt	955 840 57
24 V, 5 Watt	955 840 35	230 V, 5 Watt	955 840 38
30 V, 5 Watt	955 840 32		



LED žárovka BA 15d, délka max. 42 mm

Napětí:	24 V ≅	115 V ~	230 V ~
Provdová spotřeba:	< 45 mA	< 15 mA	< 15 mA
červená	956 100 75	956 100 67	956 100 68
zelená	956 200 75	956 200 67	956 200 68
žlutá	956 300 75	956 300 67	956 300 68
bílá	956 400 75	956 400 67	956 400 68
modrá	956 500 75	956 500 67	956 500 68
	pro stále světlo 641 a blikající 642	pro stále světlo 641	pro stále světlo 641

Indikační panel (pro montáž na trubku) **960 000 05**

Informační znaky dovnitř optických dílů.

