



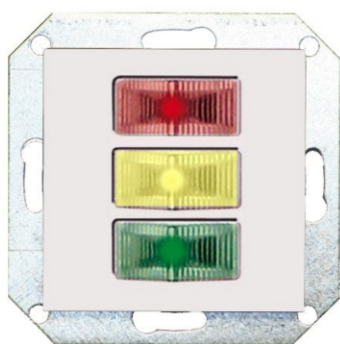
iCall
Full IP nursecall

Sygnalizator optyczny

iCall 585 LBKL-IO (G-Y-R)



Sygnalizator optyczny LB iCall 585 LBKL-IO (GYR)

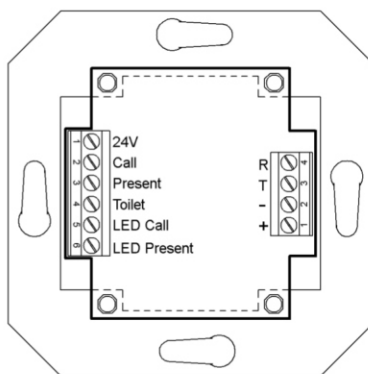


- Szerokość: 8.0cm, Wysokość: 8.0cm, Głębokość: 3.5mm (wliczając pryzmaty)
- Sygnalizator jest podłączany do LocalBus, możliwe zdalne zaprogramowanie
- Możliwość podłączenia do iCall IP (1xx), 220 IP-OiD, 220 SIP-Touch oraz 290 SIP-Touch poprzez LocalBus
- Podwyższona żywotność poprzez zastosowanie wytrzymałych diod LED
- Bardzo silne promienie światła (światło jest widoczne pod każdym kątem dzięki pryzmatom)
- Możliwość podłączenia standardowych urządzeń We/Wy

- Wezwanie (czerwony)
- Pomoc (migający czerwony + zielony)
- Pomoc w toalecie (migający żółty + czerwony)
- Wezwanie do toalety (żółty)
- Obecność (zielony)
- Wezwanie lekarza (szybko migający czerwony)

Konektory IO

1. 24V
2. Wezwanie
3. Obecność
4. Toaleta
5. LED Wezwanie/Toaleta
6. LED Obecność



Konektory LB

1. +24v
2. GND
3. TX
4. RX

Specyfikacja elektryczna

Napięcie zasilania od 16Vdc do 30Vdc

Pobór mocy (24Vdc): beczynność 13mA, maks 40mA

Diody LED połączone są szeregowo, więc pobór mocy nie zależy od ilości jednocześnie aktywnych świateł. Pobór mocy nie zależy także od napięcia zasilania.

Informacje dot. zamówienia

Part N° NWBAES3850



iCall
Full IP nursecall



Dane techniczne:

Napięcie zasilające:	16V - 30V
Pobór prądu:	min 13mA - max 40 mA
Wtyczka:	Złącze śrubowe (LocalBus)
Połączenie do systemu:	Standardowe przewody (Stacja pokojowa iCall)
Temperatura otoczenia:	0°C do 40°C
Względna wilgotność:	5% do 100%
Ciśnienie powietrza:	≥ 80 kPa , do 2000 m. n.p.M.
KEM:	EN 50081-1 - wymagania ogólne dotyczące emisyjności dla środowiska mieszkalnego. EN 50082-2 - wymagania ogólne dotyczące odporności na zaburzenia przemysłowe EN 61000-4-2 EN 61000-4-3: 1995 EN 61000-4-4: 1995 EN 61000-4-5: 1995 EN 61000-4-6: 1996
Bezpieczeństwo produktu:	EN 60950
Zaburzenia radioelektryczne:	EN 55022 B / CISPR 22
Stopień ochrony:	VDE 834-1, VDE 834-2
Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy:	Biały
Kolory sygnalizacji:	Czerwony, żółty, zielony
Wymiary:	80x80x35 (WxSxG)