



iCall
Full IP nursecall

Urządzenie LB

iCall 305 LB-OAE



Urządzenie LocalBus z przyciskiem wezwania, obecności oraz gniazdem manipulatora



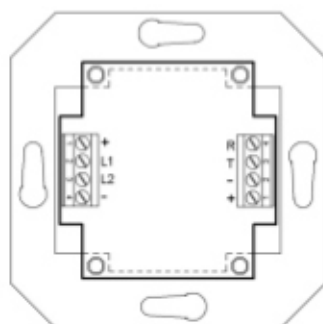
- Możliwość podłączenia do urządzenia iCall (1xx), 220 IP-OiO, 220 SIP-Touch oraz 290 SIP-Touch poprzez LB
- Do użytku przy renowacjach oraz nowych konstrukcjach z montażem przy użyciu istniejącego okablowania
- Spełnia normy VDE 834-1, VDE 834-2 oraz CE
- Możliwy montaż powierzchniowy oraz w ramce.
- Autodiagnostyka
- Stałe monitorowanie podłączenia manipulatora (alarm dźwiękowy w przypadku odłączenia)
- Jasne diody LED



- Czerwony przycisk wezwania z symbolem pielęgniarki
- Dioda LED zapewniająca o zgłoszeniu wezwania
- Zgłoszenie wezwania asysty gdy naciśnięto czerwony przycisk podczas zgłoszonej obecności
- Kasowanie wezwania podczas naciśnięcie zielonego przycisku podczas obecności
- Opis konektora Mini-Din:
 1. +24V
 2. Wezwanie
 3. Masa
 4. LED
 5. Światło 1
 6. Światło 2
 7. Kontakt wyciągnięcia

Konektory manipulatora
1. +24v
2. LIGHT 1
3. LIGHT 2
4. GND

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



Specyfikacja elektryczna

Zasilanie: min 16V max 30V
Pobór mocy (24V):
bezczynność: 14mA
max: 25mA

Informacje dot. zamówienia

Nr elementu: NWBAES2150



iCall
Full IP nursecall



Dane techniczne:

Napięcie zasilające:	16V - 30V
Pobór prądu:	min 14mA - max 25 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
Wymiary:	80x80x32 (WxSxG)