

iCall 450 ST-T V2.0

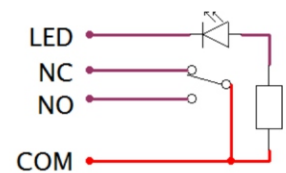
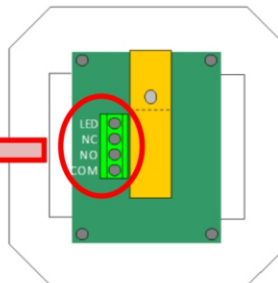
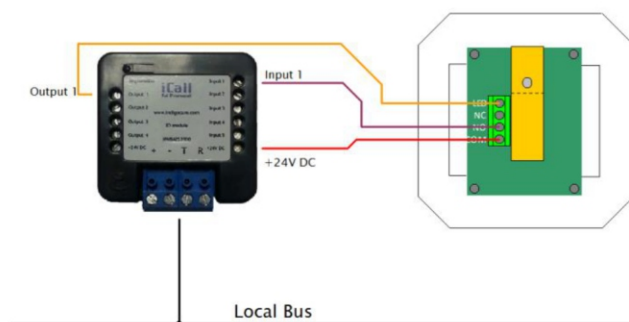
Moduł ten jest najnowszą wersją elementu z serii przycisków pociągowych, uzupełnioną o wyprowadzenia normalnie zamknięte normalnie otwarte. Dzięki nowej sprężynie wewnętrznej oraz gumowej uszczelce, element ten osiąga IP44. Poprawiona została także jego wytrzymałość i żywotność.

**Własności**

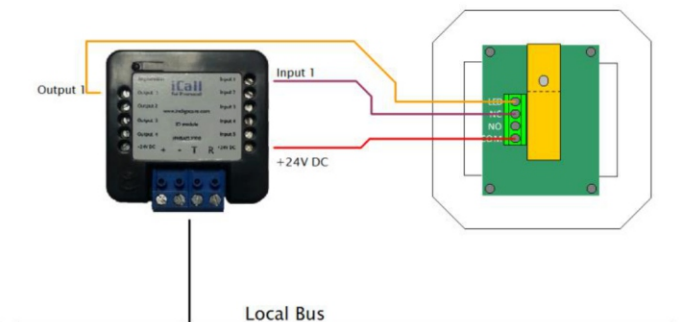
- Kontakt normalnie otwarty
- Kontakt normalnie zamknięty
- Czerwona dioda LED
- Zasilanie 24V
- Linka pociągowa (2m)
z zabezpieczeniem przez wyrwaniem
- IP44

Połączenia

LED: Katoda diody LED
 NC: Kontakt normalnie zamknięty
 NO: Kontakt normalnie otwarty
 COM: Kontakt wspólny (+24Vdc)

**Podłączenie kontaktu normalnie otwartego do IO Station**

Uwaga: Input 1 jest zaprogramowany jako kontakt normalnie otwarty

Podłączenie kontaktu normalnie zamkniętego do IO Station

Uwaga: Input 1 jest zaprogramowany jako kontakt normalnie zamknięty

Informacje dot. zamówienia

NWBAES4500 iCall 450 ST-T V2.0

Dane techniczne:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Napięcie zasilające: | 24V |
| Pobór prądu: | 20mA |
| 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: | IP 44 |
| Materiał obudowy: | Tworzywo sztuczne |
| Kolor obudowy: | Biały |
| Wymiary: | 80x80x32 (WxSxG) |