

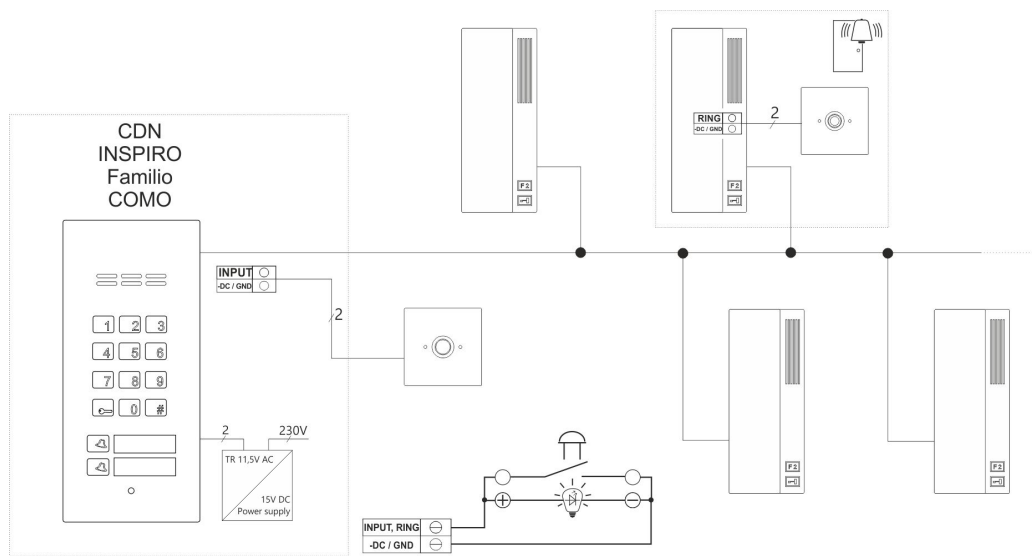


INS-OB-60 Zewnętrzny przycisk zwierny do puszki Ø60 mm

Zewnętrzny przycisk zwierny NO (typu dzwonkowy) uniwersalnego przeznaczenia. W systemach Aco może służyć np. jako bezpośrednie wywołanie otwierania drzwi (przy wychodzeniu) lub dzwonięcie do wybranego lokalu (w zależności od konfiguracji panelu/centrali domofonowej). Może być również użyty jako wywołanie funkcji dzwonka do drzwi (RING) w wybranych modelach odbiorników. Wersja INS-OB-60 posiada również podświetlaną na biało obwódkę przycisku ułatwiającą odnalezienie przycisku w ciemności. Przeznaczony do montażu podtynkowego w puszcze elektrycznej Ø60. Kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami z grup: CDN, Inspiro, Familio i COMO.

Index	INS-OB-60
Opis	Zewnętrzny przycisk zwierny NO (typu dzwonkowy) do puszki u00d860 mm
Wykonanie	Płaski front ze stali nierdzewnej szczotkowanej o grubości 2mm oraz przycisk
Sposób montażu	Podtynkowy w puszcze elektrycznej Ø60mm
Wymiary (mm)	77,6×77,6
Typ instalacji	2 żyłowa
Zasilanie	Opcjonalne podświetlenie przycisku (dot. INS-OB-60): 12VDC / 20mA
Pobór mocy w trybie czuwania	0,25W
Wyjścia	Złącza śrubowe: - styk NO, max. 2A, 36VDC
Wejścia	Złącza śrubowe: - Podświetlenie: kolor podświetlenia: biały
Cechy	<ul style="list-style-type: none"> - odporny na warunki atmosferyczne - temperatura pracy: od -20 do 50°C - stopień ochrony IP dla przycisku: IP67 - podświetlana na biało obwódka przycisku - do montażu w puszcze elektrycznej o średnicy Ø60 mm - zalecany np. przy furtce/drzwiach od strony wewnętrznej, aby ułatwić otwieranie furtki/drzwi przy wychodzeniu. - może pełnić funkcję dzwonka do drzwi (funkcja RING dostępna w wybranych modelach odbiorników/monitorów) - może pełnić funkcję wywołania dzwonienia do lokalu (w zależności od ustawień urządzenia, do którego jest podłączony) - kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami ACO - w przypadku podłączenia przycisku z podświetleniem do urządzeń ACO zasilanie podświetlenia jest realizowane na tych samych żyłach co sterowanie (wystarczą dwie żyły między urządzeniem ACO a przyciskiem)

Schemat



Wymiary

