

Unifony INSPIRO to nowoczesne urządzenia zaprojektowane z dbałością o najmniejsze szczegóły których design odpowiada nowoczesnym trendom oraz wszystkim wymaganiom klienta.

Minimalistyczna forma, duża funkcjonalność pozwala na wszechstronne zastosowanie tych urządzeń w różnego rodzaju inwestycjach.

Unifony współpracują z cyfrowymi systemami CDN oraz tradycyjnymi analogowymi jak i typu cyfral/bartar. Wszystkie urządzenia produkowane przez firmę ACO są ze sobą w pełni kompatybilne.

Główne cechy INS - UP:

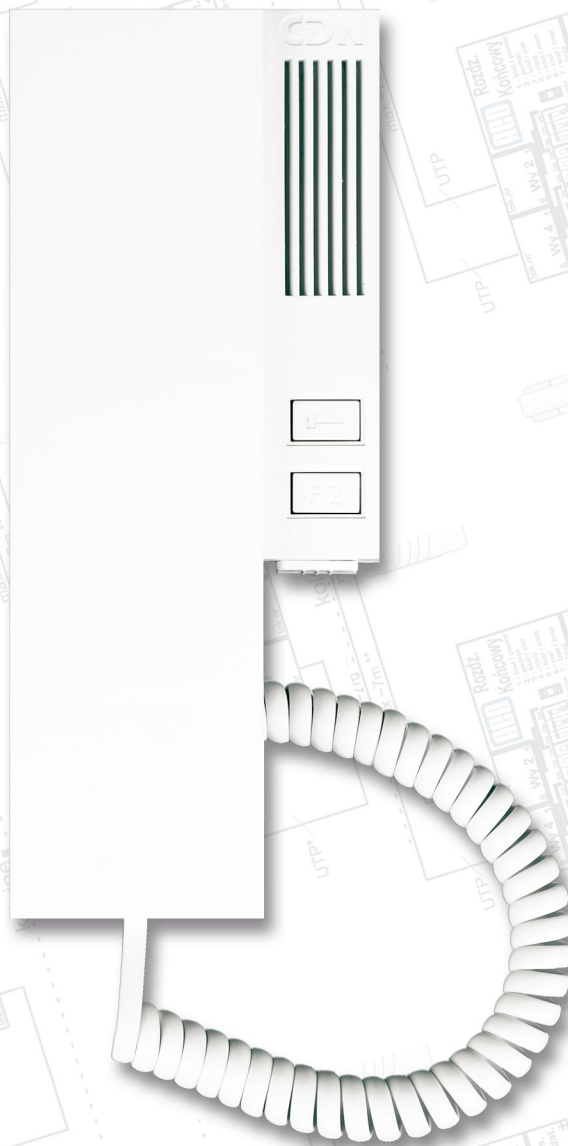
- Instalacja cyfrowa - 2 żyłowa
- Odkładanie magnetyczne słuchawki
- 3 stopniowa regulacja głośności dzwonienia
- 2 przyciski (otwieranie, dodatkowy funkcyjny)
- Możliwość sterowania wieloma urządzeniami zewnętrznymi np. dodatkowa brama, szlaban, światło bez dodatkowych żył!
- Dostępny w kolorach biały oraz ecru

Główne cechy INS - UA:

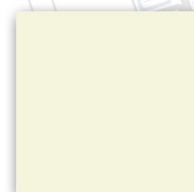
- Instalacja analogowa 4 i 5 żyłowa
- Odkładanie magnetyczne słuchawki
- 3 stopniowa regulacja głośności dzwonienia
- 2 przyciski (otwieranie, dodatkowy funkcyjny)
- Możliwość sterowania wieloma urządzeniami zewnętrznymi np. dodatkowa brama, szlaban, światło
- Dostępny w kolorach biały oraz ecru

Główne cechy INS - UC:

- Instalacja typu 1+N
- Odkładanie magnetyczne słuchawki
- 3 stopniowa regulacja głośności dzwonienia
- 2 przyciski (otwieranie, dodatkowy funkcyjny)
- Możliwość sterowania wieloma urządzeniami zewnętrznymi np. dodatkowa brama, szlaban, światło
- Dostępny w kolorach biały oraz ecru

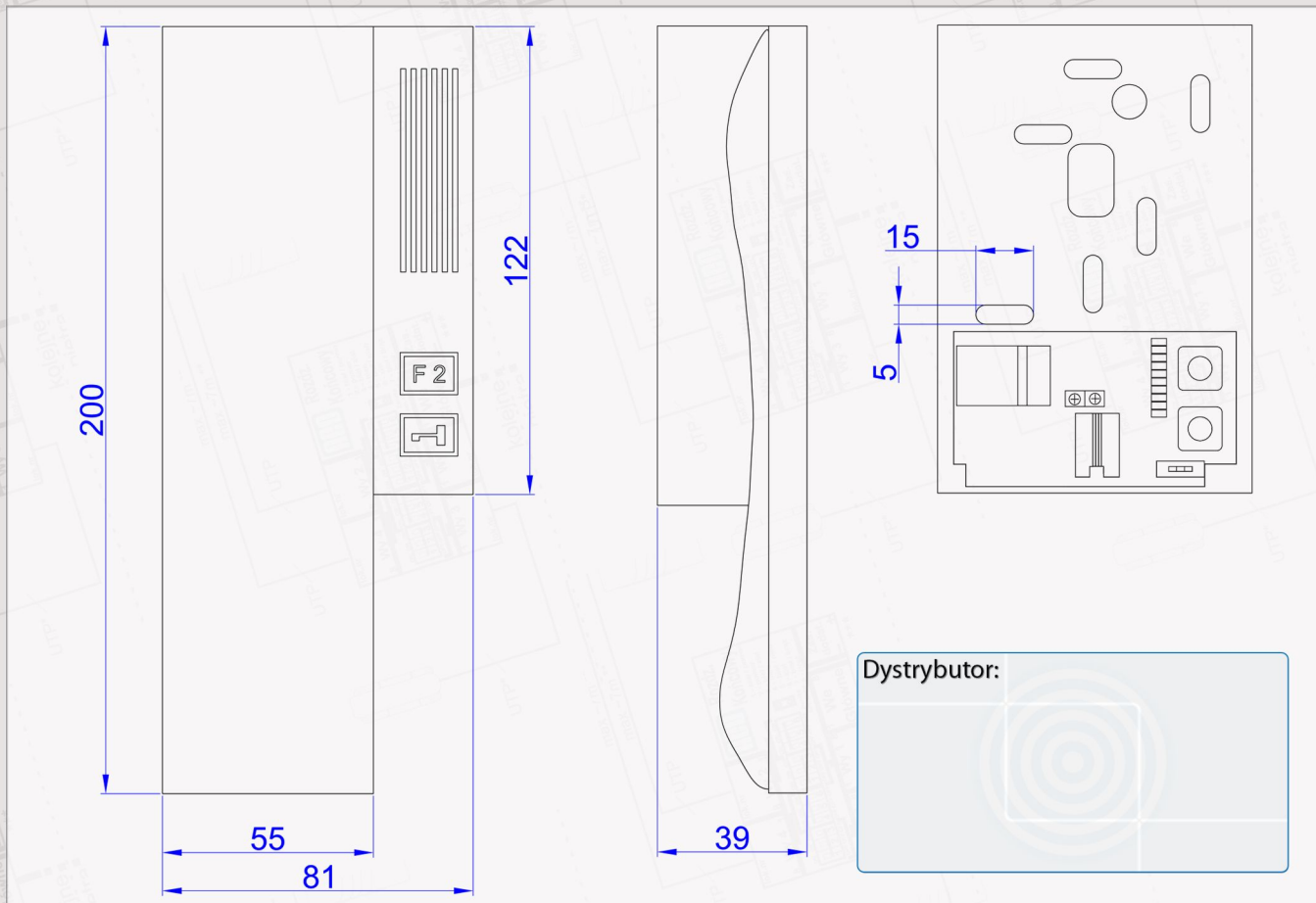


Biały



Ecru

Wymiary unifonu



Sposób podłączenia unifonów

cyfrowy	cyfrol/bartar	analogowy
<ol style="list-style-type: none"> 1), miejsce do podłączenia kabla, jeśli 2) jest na zewnątrz 3) zaciski podłączenia unifonu <ul style="list-style-type: none"> • L+ - linia + • L- - linia - 4) złącze podłączenia słuchawki 5) dodatkowy przycisk funkcyjny 6) przycisk otwierania drzwi 7) przełącznik regulacji głośności 8) zworki ustawiające adres unifonu 	<ol style="list-style-type: none"> 1), miejsce do podłączenia kabla, jeśli 2) jest na zewnątrz 3) zaciski podłączenia unifonu <ul style="list-style-type: none"> • L+ - linia + • GND - masa • F2 - dodatkowy przycisk funkcyjny 4) złącze podłączenia słuchawki 5) dodatkowy przycisk funkcyjny 6) przycisk otwierania drzwi 7) przełącznik regulacji głośności 8) zworka ustawiająca system pracy 9) potencjometr balansu rozmowy (głośnik-mikrofon) 	<ol style="list-style-type: none"> 1), miejsce do podłączenia kabla, jeśli 2) jest na zewnątrz 3) zaciski unifonu <ul style="list-style-type: none"> • DZW - dzwonek • GND - masa • MIC - mikrofon • SLU - słuchawka • OTW - otwieranie • F2 - dodatkowy przycisk funkcyjny 4) złącze podłączenia słuchawki 5) dodatkowy przycisk funkcyjny 6) przycisk otwierania drzwi 7) przełącznik regulacji głośności
<p>UWAGA! Zanieczyszczenia powstałe podczas montażu nie mogą dostać się do płytki elektronicznej, a w szczególności do przełącznika SW1. Może to spowodować zabrudzenie styków i wadliwą pracę aparatu.</p>		