


REF. 3444; UNIFON DUOX PLUS VEO

VEO
 by FERMALX

Unifon VEO został wykonany z tworzywa sztucznego ABS odpornego na uderzenia. Teksturowane wykończenie ułatwia czyszczenie i zapewnia ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym, aby uzyskać większą odporność na działanie światła. Unikalna konstrukcja słuchawki z magnesem umożliwia użytkownikowi jej odkładanie dokładnie w to samo miejsce po zakończeniu połączenia. Dzięki wyważonemu designowi wyróżnia się nowoczesnym i minimalistycznym stylem. Unifon VEO integruje się z otoczeniem.

Po odebraniu połączenia należy podnieść słuchawkę, aby rozpocząć rozmowę z osobą odwiedzającą. Połączenie zostanie automatycznie zakończone po upływie 90 sekund lub po odłożeniu słuchawki. Aby otworzyć drzwi, należy nacisnąć przycisk .

AKCESORIA


Ref. 3749



Ref. 3388



Ref. 3389

MONTAŻ BIURKOWY
3749 WSPORNIK DLA UNIFONU VEO/LOFT

Wspornik Fermax umożliwia montaż unifonu na blacie biurka. Wykonany z najwyższej jakości stali nierdzewnej (AISI 316L).

WYMIANA

Uniwersalne ramki o wyjątkowo wąskim kształcie, wykonane z odpornego na uderzenia tworzywa ABS z teksturowanym wykończeniem. Podczas prac montażowych pozwalają zakryć przestrzeń pozostawioną po starym sprzęcie. Oprócz tego zabezpiecza ścianę przed zabrudzeniami z powodu używania unifonów i monitorów.

3388 RAMKA UNIWERSALNA
 Wymiary: 120 x 249 x 10 mm

3389 RAMKA UNIWERSALNA (DUŻA)
 Wymiary 210 x 240 x 10 mm

Słuchawka z pętlą indukcyjną 
3443 SŁUCHAWKA VEO Z PĘTLĄ INDUKCYJNĄ

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	3444
Technologia	DUOX PLUS (w pełni cyfrowy system z 2 przewodami bez biegunowości)
System audio/wideo	Audio
Montaż	Montaż natynkowy
Montaż biurkowy	Tak (nr ref. 3749)
Słuchawka z magnesem ułatwiająca rozłączanie i odkładanie słuchawki	Tak
Pętla indukcyjna	Zastąpić słuchawkę zestawem nr ref. 3443
Kolor produktu	Biały matowy
Liczba przycisków	1
Typ przycisków	Właściwości mechaniczne
Liczba diod LED dla powiadomień	-
PROGRAMOWANIE ADRESU TERMINAŁA	
Z terminala	-
Z panelu zewnętrznego lub centrali portierskiej	Tak
Z panelu zewnętrznego poprzez dzwonek przy drzwiach do mieszkania	Tak
WŁAŚCIWOŚCI	
Połączenie z centrala portierską	Tak (za pomocą przycisku zwalniania drzwi)
Automatyczne włączenie	Tak (z panelu nr 0 własnego bloku lub z ostatniego panelu, z którego zostało wykonane połączenie i 30 sekund po zakończeniu)
Funkcja dodatkowa F1	-
Funkcja dodatkowa F2	-
Dźwięk dzwonka przy drzwiach do mieszkania inny niż na panelu zewnętrznym	Tak
Złącze dla urządzeń dodatkowych (wtórnik, sygnał dźwiękowy/światlny itp.)	Tak (nr ref. 2040, nr ref. 2438, nr ref. 3267)
Dodatkowe terminale pod tym samym adresem	Tak, maks. 2 dodatkowe terminale (może być wymagane dodatkowe zasilanie)
Funkcja Doormatic (automatyczne zwolnienie drzwi dla biur itp.)	-
USTAWIENIA	
Wybór dźwięków dzwonka	Tak (5). Możliwość konfiguracji w zależności od pochodzenia połączenia Panele lub centrala portierska
Ustawienia głośności dla połączenia	Tak (przełącznik 3-pozycyjny)
Tryb „Nie przeszkadzać”	Tak (przełącznik 3-pozycyjny) Wskazywane za pomocą czerwonego oznaczenia
Ustawienia głośności dźwięku	-
DANE TECHNICZNE	
Wymiary produktu (szerokość x wysokość x głębokość) mm	82 x 214 x 43
Czas wymagany do odebrania połączenia lub otworzenia drzwi od chwili nawiązania połączenia	30 s.
Czas rozmowy	90 s.
Prywatność rozmowy	Tak
Napięcie	18-24 Vdc
Maksymalny pobór mocy:	3,5 W
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Temperatura robocza (°C, °F); Wilgotność	[-5°C, +40°C] [23°F, 106°F]; [0%, 90%]
Adapter liniowy na terminalu	Tak (A, C, pozycja domyślna WYŁ.)
Połączenia	-, A, T, B, B