

# SZAFKA BUDYNKOWA DO ŚWIATŁOWODÓW

## WEWNĘTRZNY SPLITTER DO SIECI OPTYCZNYCH

NR KAT.	NR ART.	OPIS	EAN 13
233003	OSB48S	SZAFKA BUDYNKOWA DO O.F. WEWN. 48 ZŁĄCZY	8424450186923



Szafka budynkowa spełnia wymagania instalacji **FTTH** (Fiber to the Home) lub **FTTR** (Fiber to the Room). Jest to idealne rozwiązanie dla sieci O.F. (budynków, ośrodków wypoczynkowych, kompleksów hotelowo-turystycznych itp.). Każdy moduł **obsługuje 48 złączy SC**. Dzięki swojej konstrukcji, szafy te mogą być **bezpośrednio połączone i pionowo ułożone jedna na drugiej**, co zwiększa liczbę usług wymaganych dla każdego typu obiektu.

Szafka wyposażona jest w **dwie oddzielne części** z drzwiami na zawiasach, które izolują okablowanie mieszkaniowe (użytkownik/abonent) od sieci operatora. **W lewej części** znajdują się drzwi zamykane na klucz z dostępem do **okablowania mieszkaniowego**. Wejście kabli (wym. 83x31mm) wyposażone jest w szczotkę chroniącą przed kurzem. W prawej części szafy, wyposażonej w blokadę mechaniczną, **zarządza się światłowodami operatora**. Na górze i na dole tej części znajduje się gumowe przejście dla kabla o średnicy do 48mm.

- Zaprojektowane dla sieci **FTTH** i **FTTR**. Kompatybilne z wszystkimi produktami **Televes FTTx**.
- **Panel oddzielający** o pojemności do **48 złączy SC** z etykietami identyfikującymi.
- **Zdemowalny uchwyt/kotwica** w lewej części szafy (**do przechowywania kabli światłowodowych**).
- Wyposażone w **dwie niezależne tacki O.F.** (format książkowy) do przechowywania **do 24 spawów w każdym z niej**.
- **Wygodne w pracach instalatorskich**, dzięki wyposażeniu w tacki, które pozwalają na pracę ze światłowodami **w pozycji poziomej**.
- Wyposażone w specjalne uchwyty **do mocowania rozgałęźników optycznych**.
- **Łatwa instalacja i montaż na ścianie (IP20)**.
- Wyprodukowane w **Europie**.



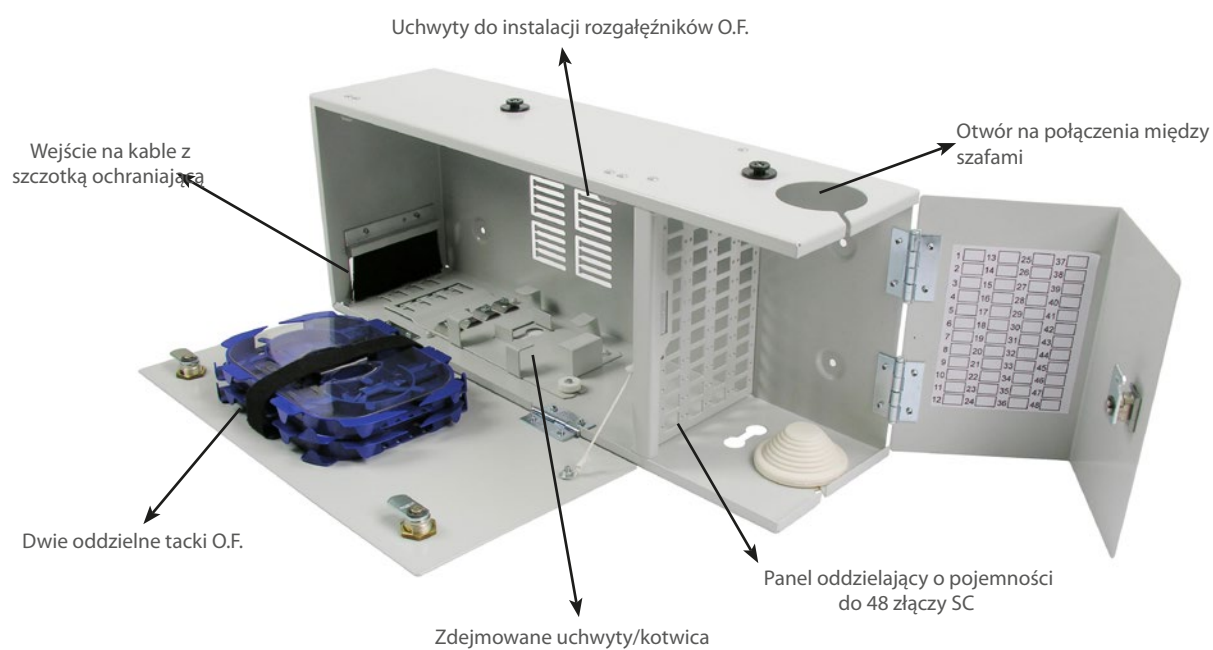
NR KAT.	NR ART.		mm	kg	szt/opak.
233003	OSB48S	RAL 7035	444x180x125	3,1	1 / pudło



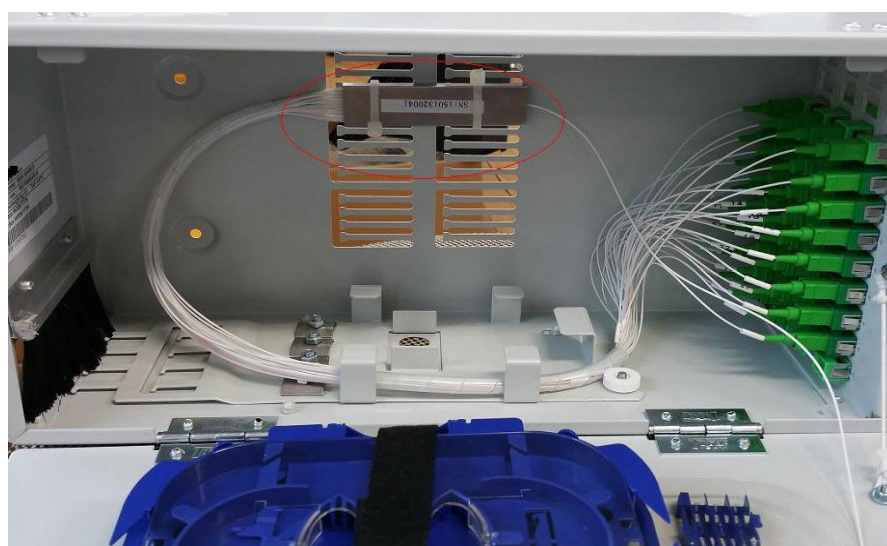
Zestaw zawiera akcesoria montażowe:

- 2 gumowe przejścia dla kabli Ø50mm
- 2 kaniule do mocowania włókien
- 8 opasek plastikowych
- 1 opaska z rzepem do wiązania podajników
- 4 uchwyty po 12 spawów
- 4 wkręty, 4 śruby i 4 tacki
- Etykiety do identyfikacji złączy

Opis poszczególnych elementów szafy:



Instalacja rozgałęźnika optycznego, komponentu PLC i 32 wyjść w lewej części szafy:



Montaż dwóch szaf w pionie (zwiększenie liczby użytkowników):

