

## Distribution solution

### Naścienna szafka dystrybucyjna FIBRAIN IFDT-B0-x



#### OPIS:

- Dostępna w 2 wersjach 24, 48 abonentów
- Konstrukcja dwusekcyjna – liniowa oraz abonencka
- Przygotowana do instalacji splitterów
- Przygotowana do wprowadzenia zakańczanych fabrycznie kabli i mikrorurek
- Kieszeń na dokumenty
- Uchwyt pręta centralnego
- Zabezpieczenie zamkiem każdej z sekcji
- Opcjonalny stelaż zapasu kabli wprowadzanych do szafki
- Mocowanie szafki za pomocą kołków rozporowych

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

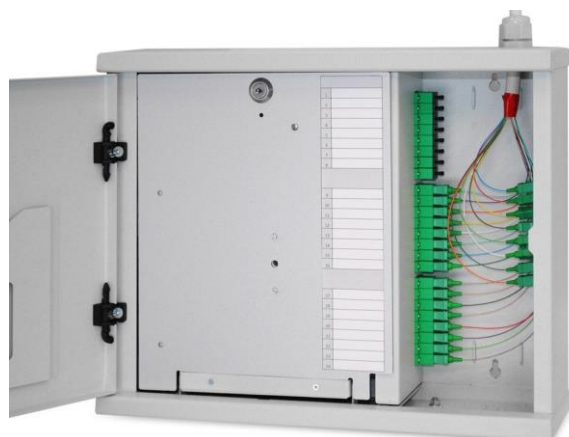
Dane techniczne	IFDT-B0-24-x	IFDT-B0-48-x
Maksymalna liczba spawów	48	48
Maksymalna liczba adapterów	24	48
Maksymalna średnica kabla [mm]	18,6	18,6
Wymiary szafki (s)x(w)x(g) [mm]	390x315x110(175)*	390x315x110(175)*
Rodzaj kabla dostępowego	DropCables, DropTube, Easy Access Cable	DropCables, DropTube, Easy Access Cable
Temperatura pracy	-20°C - +50°C	-20°C - +50°C
Typ materiału obudowy	Stal malowana proszkowo	Stal malowana proszkowo

\*głębokość szafki ze stelażem zapasu kabla

#### WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

Stelaż zapasu kabli	SZB-A-IFDT-B0
---------------------	---------------

## Distribution solution



Sekcja abonencka szafki



Sekcja liniowa szafki



Opcjonalny stelaż zapasu dla kabli montowany do pleców szafki

### INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA:

#### IFDT-B0X-YY-AABC-DE-FGHI-J

**X – Stelaż zapasu kabla**

0 – brak  
Z – zamocowany

**YY – Panel adapterowy**

24 – dla 24 adapterów  
48 – dla 48 adapterów

**AA – Ilość adapterów**

0-48

**B – Klasa adapterów**

0 - brak  
1 – Standard One-Piece,  
2 – Premium Super One-Piece  
3 – Premium One-Piece z wewnętrzną przesłoną

**C – Typ adaptera**

0 – brak  
1 – SC  
2 – SC APC  
3 – E2000  
4 – E2000 APC  
5 – LC DX  
6 – LCA DX

**D – Ilość kaset spawów**

1-3

**E – Rodzaj kasy spawów**

1 – SCM-A-12H  
2 – SCM-A-24H

Typ:	Naścienna szafka dystrybucyjna IFDT-B0	
Referencja:	IFDT-B0-x , patrz informacja do zamówienia	REV: 1.2
Data:	06.02.2013	WM
Modyfikacja:	12.02.2021	DP

## Distribution solution

<b>F – Liczba splitterów:</b>	0 – 4
<b>G – Złącza splitera</b>	0 – brak 1 – typ złącza zgodny z wybranym typem adapterów
<b>H – Obudowa splittera</b>	0 – brak 1 – Alubox 2 – Blackbox
<b>I – Współczynnik podziału splitterów</b>	0 – brak, 1 – 1:2, 2 – 1:4, 3 – 1:8; 4 – 1:16, 5 – 1:32
<b>J – Liczba dławików</b>	0-8

### Przykład:

**IFDT-B0Z-24-4812-32-1125-0**

Szafka IFDT wersji B0 z panelem na 48 adaptery wyposażona w 48 adapterów SCA klasy Standard, 3 kasety 24 spawów, splitter 1x32 w obudowie BlackBox z zakończonymi wtykami oraz stelaż zapasu kabla;

Niniejszy dokument oraz treści w nim zawarte nie są przeznaczone dla konsumentów w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Informacje podane w niniejszym dokumencie są zgodne z naszą najlepszą wiedzą i przekonaniem na dzień jego wydania, jednakże Fibrain nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich dokładność i kompletność.  
Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i Fibrain zastrzega sobie prawo do zmiany jego treści w dowolnym momencie bez uprzedniego powiadomienia.  
Specyfikacja produktu nie może być w żadnym wypadku traktowana jako oferta w rozumieniu Kodeksu Cywilnego i nie wiąże w stosunkach umownych, chyba że Fibrain wyrazi na to wyraźną zgodę.  
Przed rozpoczęciem użytkowania produktu jego nabywca i/lub użytkownik musi upewnić się, że jest on odpowiedni dla zamierzonego użytku.  
Kwestie odpowiedzialności związane z produktem podlegają odrębnym Warunkom Sprzedaży sprzedawcy lub warunkom uzgodnionym z przedstawicielem lub dystrybutorem firmy Fibrain.