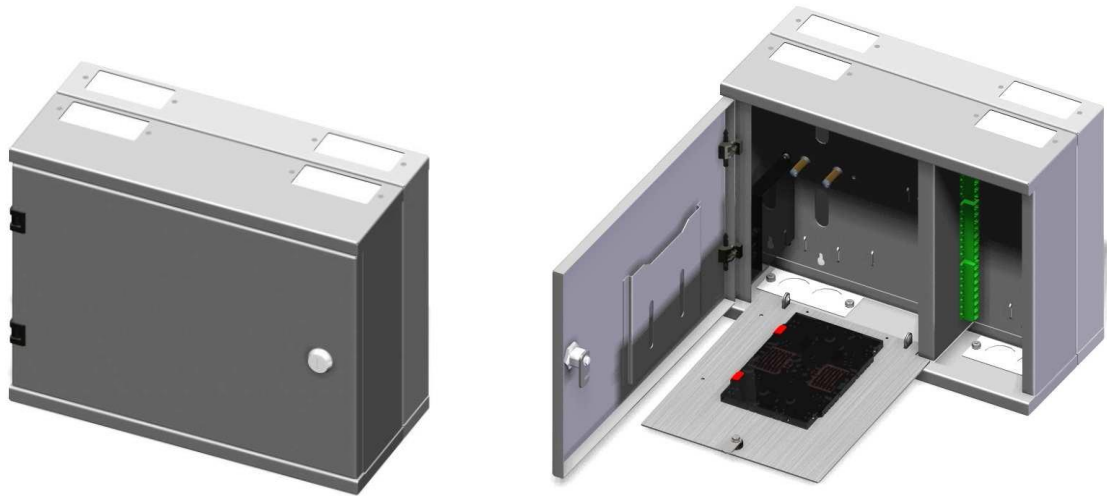


Easy Access Cable FTTx solution.**FTTH Szafka budynkowa IFDT-B0-x**

Type:	IFDT-B0-x	06.02.2013
		REV: 1
		WM
Code:	IFDT-B0-x, patrz informacja do zamówienia	

**WSTĘP:**

Szafka IFDT-B0-x dedykowana jest jako budynkowy punkt dystrybucyjny dla włókien światłowodowych zainstalowanych z wykorzystaniem światłowodowych systemów FTTH. Pozwala na elastyczne podejście do organizacji włókien wewnątrz szafki. Podzielona jest na dwie sekcje; abonencką i liniową, które mają rozgraniczony dostęp dzięki zastosowanym zamkom. W sekcji abonenckiej mamy dostęp do zakończeń włókien pochodzących bezpośrednio z wykorzystanych systemów FTTH. Sekcja abonencka wyposażona jest także w pole parkingowe dla nie podłączonych wtyków światłowodowych. W sekcji liniowej, dzięki licznym przetłoczeniom realizujemy organizację włókien pochodzących ze splitera/spliterów oraz tub pochodzących z kabla liniowego. W sekcji liniowej szafki zastosowano szybki montaż spliterów niezależnie od ich typu obudowy. Porty wejściowe szafki umożliwiają wprowadzenie do nich typowych rur instalacyjnych stosowanych w instalacjach wewnątrzbudynkowych. Pojemność szafki w zależności od zastosowanego pola komutacyjnego, które jest elementem demontowalnym, wynosi od 12 do 48 włókien. Wewnętrzna część drzwi szafki wyposażona jest w kieszeń na dokumenty. Opcjonalnym elementem szafki IFDT jest dodatkowy stelaż zapasu kabla liniowego i kabli abonenckich montowany do pleców szafki.

APLIKACJE:

Budynkowy punkt dystrybucyjny sieci FTTH ;

ZALETY & CECHY:

Kompaktowa, naścienna szafka umożliwiająca instalację na małej przestrzeni w budynkach mieszkalnych i biurach;
Dostępna w 2 wersjach 24, 48 abonentów;
Konstrukcja dwusekcyjna – liniowa oraz abonencka;
Przygotowana do instalacji spliterów;
Przygotowana do wprowadzenia zakończonych fabrycznie kabli i mikrorurek;
Zabezpieczenie zamkiem każdej z sekcji;
Możliwe wykonanie spawów: linie kablowe – spliter, linie kablowe – linie kablowe, spliter – kable abonenckie, kabel EAC – spliter;
Opcjonalny stelaż zapasu kabla/kabli wprowadzanych do szafki;
Mocowanie szafki za pomocą kołków rozporowych;

Easy Access Cable FTTx solution.

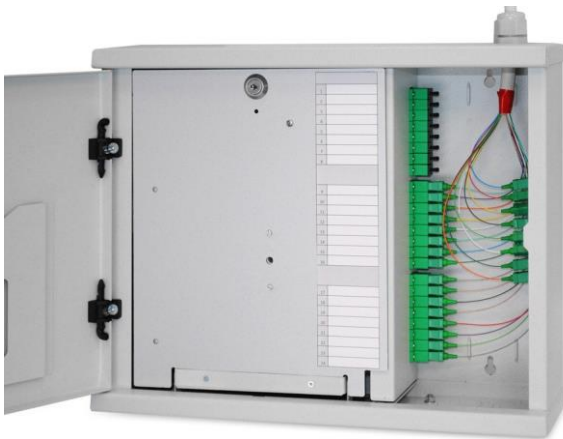
SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Dane techniczne	IFDT-B0-24-x	IFDT-B0-48-x
Maksymalna liczba włókien	48	48
Maksymalna liczba spawów	48	48
Maksymalna liczba abonentów	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
Ochrona IP	IP54	IP54
Typ materiału obudowy	Stal malowana proszkowo	Stal malowana proszkowo

*głębokość szafki ze stelażem zapasu kabla

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

Adaptory:	AD-SCA-SX-xx, AD-SC-SX-xx, ADR-E20-SX-xx, ADR-E2A-SX-xx, AD-LC-DX-xx, AD-LCA-DX-xx
Kasety:	FB7401PP, FB7401.2PP + klips łączący kasety FB7401.5 (4szt w przypadku połączenia dwóch kaset)
Splitery:	FPLC-xx zarówno w obudowach typu BlackBox jak i AluBox
Dławnice:	DŁxx w zależności od średnicy wprowadzanych kabli
Stelaż zapasu kabli	SZB-A-IFDT-B0



Sekcja abonencka szafki



Sekcja liniowa szafki



Opcjonalny stelaż zapasu dla kabli montowany do pleców szafki

Type:	IFDT-B0-x	06.02.2013
		REV: 1
		WM
Code:	IFDT-B0-x , patrz informacja do zamówienia	

Easy Access Cable FTTx solution.

INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA:

IFDT-B00-48	Szafka IFDT wersja B0 z panelem na 48 adapterów SC simplex, 2 kasety 24 spawów, niewyposażona, bez stelaża zapasu kabli;
IFDT-B0Z-48	Szafka IFDT wersja B0 z panelem na 48 adapterów SC simplex, 2 kasety 24 spawów, niewyposażona, ze stelażem zapasu kabli;
SZB-A-IFDT-B0	Stelaż zapasu do szafki IFDT-B00
IFDT-B0Z-24-48-2-32-1125-0	Szafka IFDT wersji B0 z panelem 48 porty adapterowych wyposażona w 48 adapterów SCA, 3 kasety 24 spawów, splitter 1x32 w obudowie BlackBox z zakończonymi wtykami oraz stelaż zapasu kabla;

Ilość portów panela: 24 porty,
48 portów

Ilość zainstalowanych adapterów: 1-48 adapterów (w zależności od ilości portów w panelu);

Typ adaptera: 1 – SC,
2 – SCA,
3 – E2,
4 – E2A,
5 – LC DX,
6 – LCA DX

Kasety: pierwsza cyfra (ilość): 1 – jedna, 2 – dwie, 3 – trzy;
druga cyfra (rodzaj kasety): 1 – 12 spawów, 2 – 24 spawy

Splitery: pierwsza cyfra (ilość): 1 – jeden, 2 – dwa, 3 – trzy, etc;
druga cyfra (zakończenie splitterów wtykami): 0 – nie zakończone, 1 – zakończone wtykami zgodnie ze standardem adapterów;
trzecia cyfra (obudowa splitera): 1 – obudowa typu AluBox, 2 – obudowa typu BlackBox;
czwarta cyfra (podział splitera): 1 – 1:2, 2 – 1:4, 3 – 1:8, 4 – 1:16, 5 – 1:32, 6 – 1:64;

Ilość dławnic kablowych: 1-8 dławnic

Important notice

Buyer and/or user of this product has to make sure before using this product that it is suitable for the intended use. All questions of liability relating to this product are subject – in accordance with the prevailing – to the Term of Sale of the selling Fibrain subsidiary.