

## INSTRUKCJA



Wyposażenie systemu	OptiHome MDU
Model	<b>KLD</b>
Data sporządzenia dokumentu	26.11.2014
Data aktualizacji	26.11.2014
Wersja dokumentu	1
Przygotował	Krzysztof Karczewski

TYP KABLA	PRZEKRÓJ KABLA	OPIS	INSTRUKCJA
KLD-1628 8-48J		1- włókna w powłoce 0,9mm 2- element wzmacniający 3- powłoka kabla 4- miejsce nacinania kabla(wypukłość)	
KLD-1626 12-288J		1- moduł z włóknami (do 12J) 2- element wzmacniający 3- powłoka kabla 4- miejsce nacinania kabla(wypukłość)	
KLD-VCR 8-48J		1- włókna w powłoce 0,9mm 2- element wzmacniający 3- powłoka kabla 4- miejsce wzmocnień kabla (wkłęsłość) 5- miejsce nacinania kabla	
	<p>W trakcie instalacji kablu łatwego dostępu należy postępować zgodnie z wytycznymi w instrukcji montażowej.</p> <p>Do wykonywania okna w kablu łatwego dostępu należy stosować dedykowane narzędzia typu KLD-VST lub KLD-VST2.</p> <p>Długość nacięcia należy wykonać zgodnie z wskazówkami dla stosowanej obudowy przelotowej rozgałęźnej.</p>		

Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania modyfikacji i udoskonalania produktu.  
W związku z tym przedstawione na rysunkach i fotografiach produkty nieznacznie mogą odbiegać od stanu rzeczywistego.

**Warunki BHP i oznaczenia eksploatacyjne.**



**OSTRZEŻENIE!**

Należy zachować szczególne środki ostrożności przy pracach prowadzonych w styczności z włóknami światłowodowymi (np. podczas spawania). Ich ułamane lub odcinane końce mogą łatwo wbijać się w skórę i być szczególnie niebezpieczne dla oczu, ust itp.

Niewidzialne promieniowanie laserowe jest niebezpieczne dla wzroku. Nie należy patrzeć bezpośrednio na koniec światłowodu zakończonego złączem, do wnętrza adaptera w przełącznicy ODF lub urządzeniu transmisyjnym. Znak ostrzegający przed promieniowaniem laserowym umieszczony jest na zewnątrz przełącznicy i oznaczony symbolem dla Klasa 3B (wg IEC-825 Klauzula 5.9)