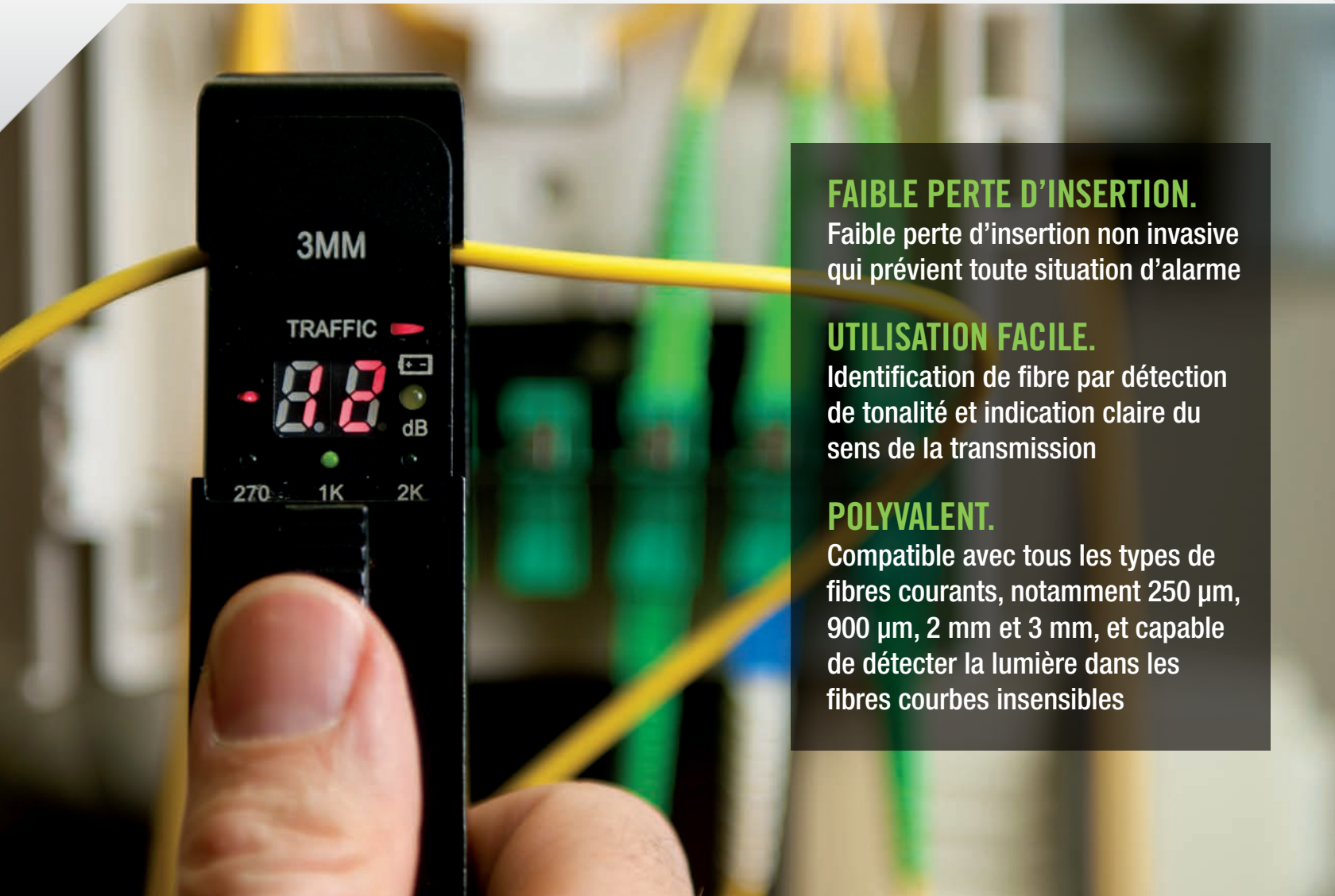


IDENTIFICATEUR DE FIBRE FI-100

IDENTIFICATION DE FIBRE RAPIDE, SIMPLE ET ROBUSTE



FAIBLE PERTE D'INSERTION.

Faible perte d'insertion non invasive qui prévient toute situation d'alarme

UTILISATION FACILE.

Identification de fibre par détection de tonalité et indication claire du sens de la transmission

POLYVALENT.

Compatible avec tous les types de fibres courants, notamment 250 μm , 900 μm , 2 mm et 3 mm, et capable de détecter la lumière dans les fibres courbes insensibles

FI-100

IDENTIFICATEUR DE FIBRE



CARACTÉRISTIQUES

Gamme de longueurs d'onde identifiées	800 à 1 700 nm
Types de signaux identifiés	270 Hz ± 5 %, 1 kHz ± 5 %, 2 kHz ± 5 %
Type de détecteur	1 mm InGaAs
Types d'adaptateurs	\emptyset 0,25 (pour fibre nue) \emptyset 0,9 (pour câble \emptyset 0,9) \emptyset 2,0 (pour câble \emptyset 2,0) \emptyset 3,0 (pour câble \emptyset 3,0)
Indication de signal	DEL gauche et droite
Plage d'essai de direction du signal (fibre CW/0,9 mm)	-46 à 10 dBm (1 310 nm) -50 à 10 dBm (1 550 nm)
Plage d'essai de puissance du signal (fibre CW/0,9 mm)	-50 à +10 dBm
Affichage de fréquence du signal	270 Hz, 1 kHz, 2 kHz

Plage d'essai de détection de tonalité (moyenne)	\emptyset 0,9, \emptyset 2,0, \emptyset 3,0	-30 à 0 dBm (270 Hz, 1 kHz)
		-25 à 0 dBm (2 kHz)
	\emptyset 0,25	-25 à 0 dBm (1 Hz, 2 kHz)
		-20 à 0 dBm (2 kHz)
Perte d'insertion (Type/Maximum)	0,3/0,8 dB à 1 310 nm 1,5/2,5 dB à 1 550 nm	
Batterie	AAA alcaline (2)	
Température d'utilisation	-10 à +60 °C	
Température d'entreposage	-25 à +70 °C	
Dimensions	196 x 30,5 x 27 mm	
Poids	195 g	
Certifications	CE, FCC, WEEE	

*Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis

INFORMATIONS DE COMMANDE

N° CAT.	DESCRIPTION
FI-100-KIT	Ensemble identificateur de fibre
FI-100-250	Adaptateur 250 μ m
FI-100-900	Adaptateur 900 μ m
FI-100-2MM	Adaptateur 2 mm
FI-100-3MM	Adaptateur 3 mm
FI-100-CASE	Étui de transport flexible
FI-100-MANUAL	Manuel d'instruction
FI-100-SUNSHADE	Pare-soleil

FI-100-KIT contient tous les articles précédemment mentionnés, le manuel d'instruction, le pare-soleil et deux piles AAA.



SMART SOLUTIONS FOR SMART NETWORKS

contact@cxr.com - www.cxr.com

TEL +33 (0)2 37 62 87 90

CXR LEA
RUE DE L'ORNETTE
28410 ABONDANT