

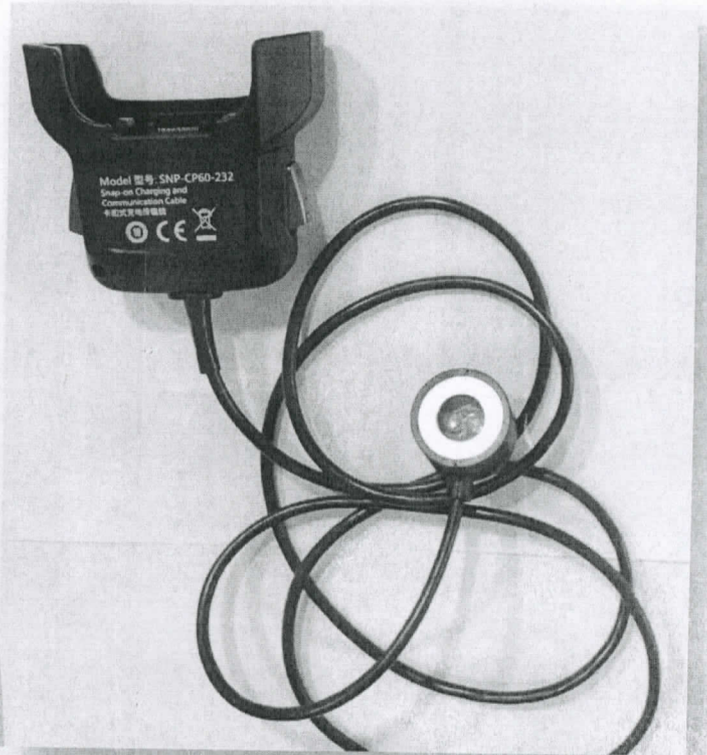
FICHE TECHNIQUE SNAP-ON TETE OPTIQUE

Description du produit:

La Snap-on tête optique model : OP-333 avec sortie RS-232 est une interface qui communique via des ondes infrarouges avec les compteurs électrique (norme européenne CEI 62056-21 (CEI 1107)).

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT:

Connecteur:	Serial
Filtre	Filtre infrarouge contre les influences extérieures
Dimensions (Ø x H):	env. 32 x 26 mm
Force de maintien magnétique:	> 15 N
Câble:	longueur 2 m, Ø 4,5 mm, câble à 4 fils LAPP ALLEMAGNE
Norme: CEI 62056-21 (CEI 1107)	CEI 62056-21 (CEI 1107)
Courant consommé:	3,5 mA (operation de transmission)
Niveau de signal:	Compatible avec EIA-232 (RS-232)
Longueur d'onde:	880nm
Vitesse de transmission des données:	19200 bit / s
Filtre écho:	oui



CONN 2	FUNCTION
1,7	GND
10	DB9_DTR
11	DB9_RTS
12	DB9_CTS
13	DB9_DCD,DSR
14	DB9_TXD
15	DB9_RXD
8,9	DC+
16	GND
S1,S2	SHIELDING

