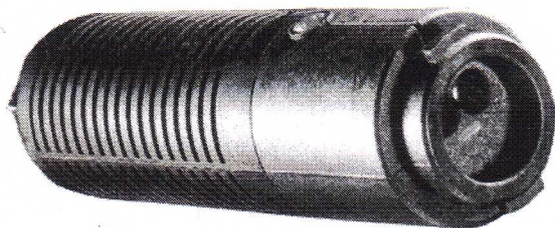


CELLULES REFLEX ou LASER

DESCRIPTION

Les cellules VLS sont principalement étudiées pour des mesures de vitesses et utilisables sur des tachymètres portables ou fixes. Simples à utiliser, il suffit de coller un morceau de collant réfléchissant sur la pièce dont on veut connaître la vitesse et de le viser avec la cellule

Cellule VLS



Adaptateur LSAB



Cellule Reflex + LSAB



Dimensions



Longueur 130 mm, diamètre 34mm
Avec embout LSAB : L 200 mm

CARACTERISTIQUES COMMUNES

Portée :	50 mm à 2 m	Laser
	50 mm à 1 m	Reflex
Angle de visée :	± 80° Laser, ± 45° Reflex	
Vitesse :	4000 Hz	
Témoin de visée :	Vert	
Câble :	1 mètre	
Connexions :	3 fils	
	Prise DIN 5 broches	
	Prise Jack 3,5 mm	
Alimentation :	VLS 5 : 5 VDC 120 mA	Reflex
	5 VDC 85 mA	Laser
	VLS 7 : 7/40 VDC 80 mA	Reflex
	7/40 VDC 80 mA	Laser
Dimensions :	L 130 mm x Diam 34 mm	

CELLULES REFLEX

VLS 5 / J	Alim 5 VDC	prise Jack
VLS 5 / D	Alim 5 VDC	prise DIN
VLS 5 / T	Alim 5 VDC	3 Fils
VLS 7 / J	Alim 7/40 VDC	prise Jack
VLS 7 / D	Alim 7/40 VDC	prise DIN
VLS 7 / T	Alim 7/40 VDC	3 Fils

CELLULES LASER

(laser 655 nm, Classe II)

VLS 5 / J/LSR	Alim 5 VDC	prise Jack
VLS 5 / D/LSR	Alim 5 VDC	prise DIN
VLS 5 / T/LSR	Alim 5 VDC	3 Fils
VLS 7 / J/LSR	Alim 7/40 VDC	prise Jack
VLS 7 / D/LSR	Alim 7/40 VDC	prise DIN
VLS 7 / T/LSR	Alim 7/40 VDC	3 Fils

ACCESSOIRES

DP/MP	Support de montage pour cellules VLS
LSAB	Adaptateur pour mesure avec contact Pointe et roue caoutchouc, 10cm de développement, non utilisable sur version laser
LN1	Réducteur de visée permettant d'augmenter la vitesse et la visibilité mais diminuant la portée à 50 mm

VARIANTES

Cellule tachymétrique avec sortie analogique
0-3 Volts pour 10 à 20 000 tours / minute

VLS/DA	Reflex
VLS/DA/LSR	Laser

Bloc batterie pour VLS 5 / D sortie 5 VTTL
PSU/S1

D'autres modèles existent pour des applications ou utilisations variées. Fabrications et conceptions spéciales ou OEM