# **DETECTEURS M18 MULTIFONCTION**

















- Grande flexibilité pour les fonctions optiques et pour les connexions
- Distances opérationnelles pour toutes les fonctions
- Modèles avec réglage par potentiomètre et LED de stabilité
- Boîtier en plastique robuste et étanche

**SERIE S5** 

La série **\$5** représente la gamme la plus complète de détecteurs photo-électriques tubulaires M18 en plastique.

Au niveau des fonctions optiques, vous pouvez choisir parmi différents modèles de proximités focalisées ou diffusées à courte, moyenne ou longue distance jusqu'à 60 cm; barrières à reflex jusqu'à 4 m, à 3 m en version polarisée, à 1 m pour la détection de transparents; emetteur-récepteur pour des distances maximales de 12 m ainsi que des modèles équipés de connexion pour fibres optiques.

Plusieurs versions sont disponibles avec optique axiale ou radiale. Les séries S5 présentent des modèles à connexions câbles ou connecteurs ; en versions VAC 3 fils ou VDC 4 fils, avec configuration des sorties NPN/PNP en mode clair ou sombre.

A l'arrière du détecteur est bien visible une LED rouge qui indique l'état de la sortie. Les modèles avec réglage par potentiomètre présentent également une LED verte qui signale la stabilité de la commutation sur la base de l'intensité du signal reçu.

Le boîtier en ABS offre une protection IP67 quelle que soit l'application envisagée.



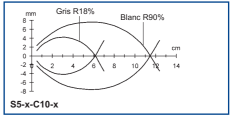


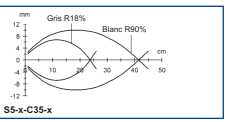
# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

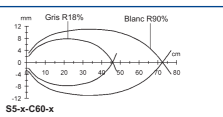
Tension d'alimentation :	10 30 Vcc (vers. c.c.), protection
	inversion polarité
	15 264 Vca (vers. c.a.)
Consommation :	` '
	10 mA maxi. (vers. c.a.)
Emission:	` ,
	LED rouge 660 nm (vers. B, E1)
Distance opérationnelle proximité :	1 10 cm (vers. C10), 1 8 cm(vers.C8),
	1 35 cm (vers. C35), 130 cm(vers.C30)
	1 60 cm (vers. C60)
Distance opérationnelle proximité focalisée :	15 mm avec spot 1 mm (vers. D15)
Distance opérationnelle barrière reflex:	
Distance opérationnelle barr. polarisée :	0,1 3 m (sur R2)
Distance opérationnelle barr. transparent :	0,1 0,8 m (sur R2)
Distance opérationnelle émetteur/récepteur :	0 12 m (vers. F/G12), 0 8 m(vers.F/G8)
Distance opérationnelle avec fibres optiques	: .détection 22 mm (avec OF-18-ST)
	émetteur-récepteur 85 mm
	(avec OF-19-ST)
	voir série OF pour autres fibres
Configuration :	potentiomètre de sensibilité
	(sauf vers. A4, C8, C10, D15, G)
Indicateurs :	· ·
	LED verte STABILITE (vers. c.c.)
	LED rouge ALIMENTATION (vers. G)
Type de sortie :	=
	SCR + pont redresseur (vers. c.a.)
Tension de saturation :	
Courant de sortie :	i i i
	court-circuit
	100 mA maxi.(vers. c.a.)
Temps de réponse :	
	2 ms (vers. F en c.c.)
Fréquence de commutation :	20 ms maxi. (vers. c.a.)
Frequence de commutation :	250 Hz maxi. (vers. F en c.c.)
	25 Hz maxi. (vers. c.a.)
Mode opérationnel :	
mode operationner.	(configurable vers. c.c. 4 fils)
Fonctions auxiliaires :	entrées 'test +' e 'test -'
	(vers. G en c.c.)
Connexion:	,
	câble 2 m Ø 5 mm
Protection électrique :	classe 1 (vers. c.a.)
·	classe 2 (vers. c.c.)
Protection mécanique :	IP67
Matériau boîtier :	ABS
Matériau lentilles :	plastique PMMA
Poids:	25 g maxi. (vers. connecteur)
	100 g maxi. (vers. câble)
Température de fonctionnement :	
Température de stockage :	
Norme de référence :	
Certifications :	` _
	C € c ( us usted

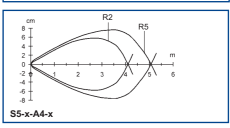
Les données de distance opérationnelle indiquent la distance de détection avec gain 2.

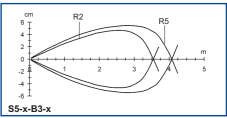
# **DIAGRAMMES DE DETECTION**

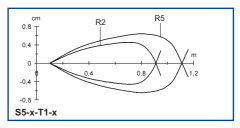


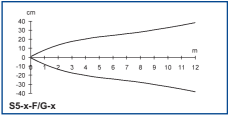










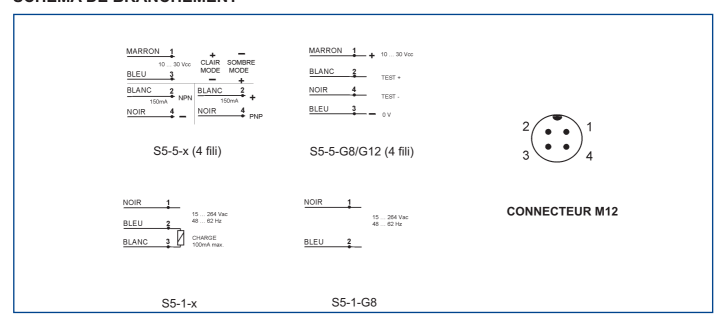


Les diagrammes de détection indiquent la distance opérationnelle typique avec gain 1.

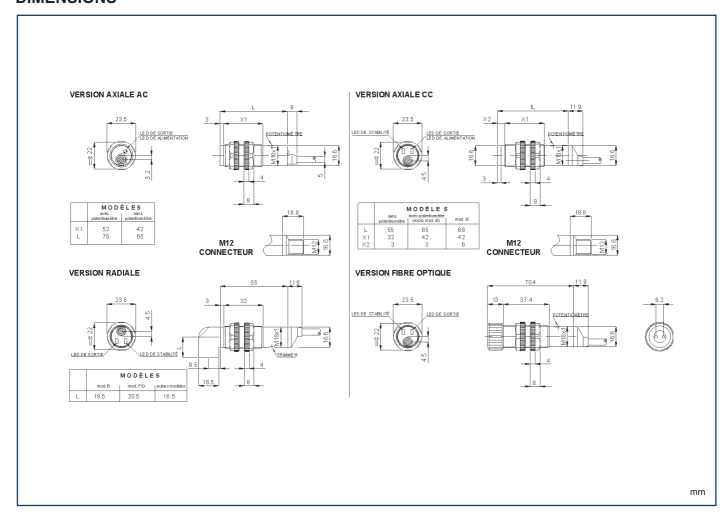




## **SCHEMA DE BRANCHEMENT**



## **DIMENSIONS**





## **MODELES**

	VERSIONS OPTIQUE AXIALE		VERSIONS OPTIQUE RADIALE	
CONNEXION				
à 4 FILS 10 - 30 Vcc	CABLE 4 POLES	CONN. M12	CABLE 4 POLES	CONN. M12
Proximité diffusée	S5-5-C10-30	S5-5-C10-32	S5-5-C10-35	S5-5-C10-37
à courte distance	(G5210530)	(G5210532)	(G5210535)	(G5210537)
Proximité diffusée	S5-5-C35-30	S5-5-C35-32	S5-5-C35-35	S5-5-C35-37
à moyenne distance	(G5210630)	(G5210632)	(G5210635)	(G5210637)
Proximité diffusée	S5-5-C60-30	S5-5-C60-32	S5-5-C60-35	S5-5-C60-37
à longue distance	(952051640)	(952051650)	(952051660)	(952051670)
Proximité focalisée	S5-5-D15-30	S5-5-D15-32	S5-5-D15-35	S5-5-D15-37
	(G5210430)	(G5210432)	(G5210435)	(G5210437)
Barrière	S5-5-A4-30	S5-5-A4-32	S5-5-A4-35	S5-5-A4-37
	(G5210230)	(G5210232)	(G5210235)	(G5210237)
Barrière	S5-5-B3-30	S5-5-B3-32	S5-5-B3-35	S5-5-B3-37
polarisée	(G5210730)	(G5210732)	(G5210735)	(G5210737)
Barrière pour	S5-5-T1-30	S5-5-T1-32		-
transparents	(952051680)	(952051690)		
Récepteur	S5-5-F12-30	S5-5-F12-32	S5-5-F8-35	S5-5-F8-37
·	(G5210130)	(G5210132)	(G5210135)	(G5210137)
Émetteur	S5-5-G12-00	S5-5-G12-02	S5-5-G8-05	S5-5-G8-07
	(G5210000)	(G5210002)	(G5210005)	(G5210007)
Amplificateur pour	S5-5-E1-30	S5-5-E1-32	-	-
fibre optique	(G5210830)	(G5210832)		
CONNEXION	CABLE -	CABLE -	CABLE -	CABLE -
à 3 FILS 15 - 264 Vca	mode SOMBRE	mode CLAIR	mode SOMBRE	mode CLAIR
Proximité	S5-1-C8-10	S5-1-C8-20	S5-1-C8-15	S5-1-C8-25
à courte distance	(G5110510)	(G5110520)	(G5110515)	(G5110525)
Proximité	S5-1-C30-10	S5-1-C30-20	S5-1-C30-15	S5-1-C30-25
à moyenne distance	(G5110610)	(G5110620)	(G5110615)	(G5110625)
Proximité focalisée	S5-1-D15-10	S5-1-D15-20		,
	(G5110410)	(G5110420)	_	-
Barrière réflex	S5-1-A2-10	S5-1-A2-20	S5-1-A2-15	S5-1-A2-25
	(G5110210)	(G5110220)	(G5110215)	(G5110225)
Récepteur	S5-1-F8-10	S5-1-F8-20	S5-1-F8-15	S5-1-F8-25
'	(G5110110)	(G5110120)	(G5110115)	(G5110125)
Émetteur	S5-1-G8-00		S5-1-G8-05	
	(G5110000)		(G5110005)	

### **ACCESSOIRES**

MODELE	DESCRIPTION	N° DE COMMANDE
SP-40	support fixe pour Détecteurs tubulaires M18	95ACC1370
SWING-18	support réglable pour Détecteurs tubulaires M18 en plastique	895000006

Voir également Accessoires pour Détecteurs

## Distribué par :

DATASENSOR SpA s'engage à améliorer et à renouveler ses produits en permanence; c'est pourquoi les données techniques et le contenu de ce catalogue sont soumis à des modifications sans préavis. En ce qui concerne l'installation et l'utilisation, DATASENSOR SpA ne peut garantir que l'exactitude des données indiquées dans le manuel d'instructions qui accompagne les produits.

# **TEURS UNIVERSELS TUBULAIRES**

Imprime en Italie en Janvier 2 Rev. 02