

DUALRED		AND OR LOGIC	SELF TEST	TEMPERATURE COMPENSATION	RANGE +5m	IP34
	Le détecteur offre une protection fiable de portes et fenêtres. Il est composé de deux unités physiques/logiques, d'un double infrarouge passif et d'un contact magnétique interne à la place duquel il est possible de raccorder, au moyen de l'entrée disponible, un contact magnétique externe. Les deux unités physiques/logiques peuvent être programmées de manière à fonctionner avec la logique de détection AND/OR - Sensibilité, portée et comptage d'impulsion d'alarme de l'infrarouge programmables - Exclusion automatique du contact magnétique si en place lors de la mise en service (logique de détection OR) - Fonction automatiques d'autotest et compensation de la température programmables.					
No.art. F102DUALRED Couleur blanc						
No.art. F102DUALREDM Couleur marron						

DUALRED - Caractéristiques techniques et fonctionnelles

Unité IR physique/logique	Éléments à infrarouge	2	Fonctions	Entrées	Standby	Entrée standby négative
	Faisceaux à infrarouge	10		Autotest		Automatique
	Niveaux (faisceaux à infrarouge)	2		Compensation de la température		Automatique
	Portée max.	5m		Tension nominale		12V DC
	Sensibilité	Programmable (2 niveaux)		Tension d'alimentation		10V...14,5V DC
Contact unité physique/logique	Contact magnétique interne	Ampoule Reed	Caractéristiques électriques	Consommation au repos		20mA @ 12V DC
	Entrée	Contact magnétique		Consommation en alarme		25mA @ 12V DC
	Exclusion	Programmable		Type de contact	Programmable	NC - BIL - Résistance d'équilibrage
Logique de détection	AND	IR + contact		Classe environnementale		II
	OR	IR or contact		Indice de protection		IP34-IK02
	Comptage d'impulsion	1 ou 3 impulsions		Boîtier		ASA
Auto-surveillance	Anti-ouverture Anti-arrachement	Micro-switch	Caractéristiques physiques	Dimensions (L x H x P)		168 x 46 x 30mm
Sorties	Alarme	NC - relais électrique		Poids		80g
	Auto-surveillance	NC - relais électrique		Température de fonctionnement		-20°C...+55°C

Diagrammes de couverture

