


DUALRED						
	<p>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.</p>					
	No.art. F102DUALRED Couleur blanc No.art. F102DUALREDM Couleur marron					

DUALRED - Caractéristiques techniques et fonctionnelles

Unité IR physique/logique	Éléments à infrarouge	2
	Faisceaux à infrarouge	10
	Niveaux (faisceaux à infrarouge)	2
	Portée max.	5m
	Sensibilité	Programmable (2 niveaux)
Contact unité physique/logique	Contact magnétique interne	Ampoule Reed
	Entrée	Contact magnétique
	Exclusion	Programmable
Logique de détection	AND	IR + contact
	OR	IR or contact
	Comptage d'impulsion	1 ou 3 impulsions
Auto-surveillance	Anti-ouverture Anti-arrachement	Micro-switch
Sorties	Alarme	NC - relais électronique
	Auto-surveillance	NC - relais électronique

Entrées	Standby	Entrée standby négative
Fonctions	Autotest	Automatique
	Compensation de la température	Automatique
Caractéristiques électriques	Tension nominale	12V DC
	Tension d'alimentation	10V...14,5V DC
	Consommation au repos	20mA @ 12V DC
	Consommation en alarme	25mA @ 12V DC
Type de contact	Programmable	NC - BIL - Résistance d'équilibrage
Caractéristiques physiques	Classe environnementale	II
	Indice de protection	IP34-IPK02
	Boîtier	ASA
	Dimensions (L x H x P)	168 x 46 x 30mm
	Poids	80g
	Température de fonctionnement	-20°C...+55°C

Diagrammes de couverture

