











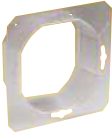


Système de détection de défaut

en saillie IP 42, IK 07 72 x 72 x 70 mm	Alimentation 12 V	Répétiteur d'alarme	Détecteur de température	Détecteur d'eau	Détecteur de gaz	
						
gris RAL 7035 / 7036 fonction	ENN35079 transformateur destiné à assurer l'alimentation des détecteurs Mureva en 12 V courant continu TBTS.	ENN35078 permet de regrouper, signaler et éventuellement transmettre l'alarme d'un ou plusieurs détecteurs branchés sur la boucle de surveillance. peut également transmettre une détection d'alarme à un équipement chargé de la traiter.	ENN35074 détection de élévation de la température de la sonde à une valeur supérieure à -15 °C (respect de la température de congélation par exemple).	ENN35073 détection de présence d'eau au niveau du capteur	ENN35076 gaz légers : gaz naturel, gaz de ville, méthane	ENN35077 gaz lourds : butane, propane, méthane détection de présence d'un gaz au delà de 8% ± 2,5% de la limite basse d'explosion (EN 50194)
tous les détecteurs peuvent être installés en système par l'intermédiaire d'une boucle de surveillance. Cette boucle permet de centraliser les défauts.						
signalisation	-	-	-	états signalé par voyants : ● vert : en marche ● rouge : alarme ● orange : défaut		
alarme	-	par voyant rouge et avertisseur sonore (85 dB à 1 m) dont l'arrêt est commandé par un bouton.				
tension d'alimentation	230 V - 50/60 Hz	12 V courant continu				
matériau	isolant non propagateur de la flamme					
tenu au fil incandescent	650 °C - 30 s					
entrée de câbles	E.V.A. (Easy Valve Access) à membrane souple ø 20 mm et un embout plat					
contact de sortie	-	6 A - 230 V	1 A - 24 V			
consommation en alarme	-	25 mA	25 mA	30 mA	100 mA	
puissance maximale en état admissible d'alarme consommée	2200 mW(1)	-	-	-	-	
mise en œuvre	longueur maximale entre le transformateur et un détecteur 100 m (selon la section).					
conformité aux normes	EN 60 335-1 et EN 60 742 (transformateur de sécurité)	-	les détecteurs de défauts ne sont pas des équipements d'alarme incendie certifiés NF MIC ou NFC MSI.			
accessoire livré	-	-	sonde de température	sonde de niveau	-	

(1) Plusieurs détecteurs pouvant être raccordés au transformateur, additionner les puissances respectives. En cas de dépassement, installer une seconde alimentation.

Accessoires et pièces de rechange

								
en saillie	blanc RAL 9003 bleu RAL 5003	ENN39200 ENN35100	ENN39210	ENN34103 ENN35312	-	IMT34009	-	-
encastré	gris RAL 7036 blanc RAL 9003	ENN34100 ENN39100	-	-	ENN34104	-	ENN34102	ENN34105
caractéristiques	transforme un va-et vient ou un bouton-poussoir en commande lumineuse	lampes compatibles réf. ENN34104	lampe de rechange pour commande lumineuse en saillie	lampe pour commande lumineuse en saillie	lampe de rechange pour commande lumineuse encastrée	2 x 2,5 mm ² (lot de 5) clipsage sur le fond	lot de 5 jeux de 2 griffes	assure l'IP 44 en cas d'installation sur un mur avec un état de surface grossier (crépis, etc.)