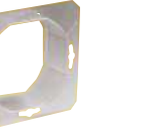


## Système de détection de défaut

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	<b>ENN35079</b> transformateur destiné à assurer l'alimentation des détecteurs Mureva en 12 V courant continu TBTS.	<b>ENN35078</b> 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.	<b>ENN35074</b> détection de élévation de la température de la sonde à une valeur supérieure à -15 °C (respect de la température de congélation par exemple).	<b>ENN35073</b> détection de présence d'eau au niveau du capteur	<b>ENN35076</b> gaz légers : gaz naturel, gaz de ville, méthane détection de présence d'un gaz au delà de 8% ± 2,5% de la limite basse d'explosion (EN 50194)	<b>ENN35077</b> gaz lourds : butane, propane
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					
tendue 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	<b>ENN39200</b> <b>ENN39210</b>	<b>ENN34103</b>	<b>ENN35312</b>	-	<b>IMT34009</b>	-	-
encastré	gris RAL 7036 blanc RAL 9003	<b>ENN34100</b> <b>ENN39100</b>	-	-	<b>ENN34104</b>	-	<b>ENN34102</b>	<b>ENN34105</b>
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 <sup>2</sup> (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.)