













## 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>35079</b> transformateur destiné à assurer l'alimentation des détecteurs Mureva en 12 V courant continu TBTS.	<b>35078</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>35074</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>35073</b> détection de présence d'eau au niveau du capteur	<b>35076</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>35077</b> gaz lourds : butane, propane
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					
tenue 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	gris RAL 7036 blanc RAL 9003 bleu RAL 5003	<b>35200</b> <b>39200</b> <b>35100</b>	<b>35210</b> <b>39210</b>	12 V 68 mA 230 V CA 1,7 mA	<b>35312</b> <b>35300</b>	<b>09122</b>	-
encastré	gris RAL 7036 blanc RAL 9003	<b>34100</b> <b>39100</b>	<b>34103</b>	<b>34104</b>	-	<b>34102</b>	<b>34105</b>
caractéristiques	transforme un va-et vient ou un bouton-poussoir en commande lumineuse	lampe compatible réf. 34104	lampe de rechange pour touche à voyant ou pour rendre lumineux une touche porte étiquette	à utiliser avec les réf. 34028, 34029, 39128 et 39129	5 x 10 mm <sup>2</sup> clipsable au fond des en saillie	lot de 5 jeux de 2	assure l'IP 44 en cas d'installation sur un mur avec un état de surface grossier (crépis, etc.)