

Détecteurs autonomes avertisseurs de fumée

DAAF			
présentation	<ul style="list-style-type: none"> ● Les DAAF permettent de détecter rapidement les feux couvants et les feux avec développement de fumée à l'intérieur. ● Ils fonctionnent sur le principe de détection optique de fumée par lumière diffuse (effet Tyndall). ● Ils ne comportent pas de substances radioactives ● Ils intègrent les fonctions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ○ auto-test, ○ contrôle des piles : une pile faible est signalée par signal sonore et DEL clignotante (signal de pile épuisée : environ toutes les 40 secondes, au moins pendant 30 jours), ○ poussoir pour test de fonctionnement. ● Les produits sont conçus pour limiter les risques de mauvaise utilisation (oubli ou montage à l'envers de la pile,...) ● Pour gérer la fin de vie des produits, Schneider Electric adhère à un éco-organisme pour l'élimination des déchets et la protection de l'environnement. 		
	sur pile 	sur secteur 	
			
référence	MTN547019	MTN547119	MTN547519
source principale d'alimentation	interne au dispositif: pile monobloc 9 V, IEC 6LR61 alcaline	Lithium	externe : secteur 230 VCA, 50 Hz + pile de secours monobloc 9 V, 550 mAh, IEC 6LR61, alcaline
autonomie	1 ans	10 ans	1 ans
indicateur d'alarme individuelle	DEL rouge		3 DEL (rouge, vert, jaune)
bornes de raccordement	-		chacune 2 x 2,5 mm ² , montage en cascade possible
dispositif interconnectable	non		Jusqu'à 40 détecteurs de fumée Longueur totale de ligne : jusqu'à 500 m SYT1, 1 paire 9/10°
prévu pour l'installation en camping-car	non		oui
raccordement à des dispositifs auxiliaires externes	non		oui
liaison radio	non		
dispositif de neutralisation d'alarme	non		
sensibilité	selon ISO 12239, EN 14604		
signal sonore	env. 85 dB (A) à 3 m de distance		
température de fonctionnement	de 0 °C à 60 °C		
degré de protection	IP 42		
type de montage	plafonnier uniquement		
remarque	Pour les systèmes de câblage sous gaine, il faut prévoir le montage d'un joint d'étanchéité entre le plafond et le détecteur de fumée.		
dimensions	détecteur : ø100 x 38 mm		détecteur ø100 x 38 mm + socle ø100 x 59 mm
éléments livrés	<ul style="list-style-type: none"> ● fiche informative, notice d'installation et de maintenance en français ● pile ● vis et chevilles. 		<ul style="list-style-type: none"> ● fiche informative, notice d'installation et de maintenance en français ● pile, vis et chevilles. ● socle de montage en saillie avec espace de raccordement élargi.