

DS 52 - Kit de surveillance du point de rosée

L'ensemble est fourni prêt à l'emploi car entièrement pré-câblé. Les seuils d'alarmes peuvent être réglés librement. Le capteur de point de rosée FA 510 est extrêmement stable dans le temps et peut être installé et retiré rapidement et facilement même sous pression grâce à la chambre de mesure et son raccord rapide.

En option: Colonne d'alarme avec buzzer et voyant lumineux, rouge (fixe)

Kit composé de : Indicateur mural DS 52



Atouts:

- · Système prêt à l'emploi, complet et pré-câblé
- Lecture du manuel inutile
- 2 relais d'alarmes réglables (250 Vac, 3 A), pré-alarme et alarme principale configurables
- Sortie analogique 4...20 mA
- En option colonne d'alarme : Avertisseur et voyant lumineux continu rouge

Chambre de mesure standard

Capteur de point de rosée FA 510

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE		
Kit de surveillance du point de rosée DS 52, échelle de mesure -80+20°Ctd utilisation sur gaz purs ou sur sécheurs à absorption. Kit composé de :	0600 5100		
DS 52 afficheur à LED en boitier mural	0500 0009		
Capteur de point de rosée FA 510, -80° 20 °Ctd avec certificat d'étalonnage, sortie analogique 420 mA (technologie 3 fils) et interface Modbus RTU	0699 0510	CARACTÉRISTIC	UES TECHNIQUES
Chambre de mesure standard jusqu'à 16 bar	0699 3390	AFFICHAGE DS 52	
Câble de raccordement pour série VA/FA, 5 mètres	0553 0104	Dimensions :	118 x 92 x 93 mm
Kit de surveillance du point de rosée DS 52, échelle de mesure -20+50°Ctd utilisation sur gaz humide ou sur sécheurs frigorifiques. Kit composé de :	0600 5120	Affichage :	LED rouge, 7 segments, hauteur : 13 mm, 5 chiffres,
DS 52 Afficheur à LED en boitier mural	0500 0009		2 LED pour relais d'alarme
Capteur de point de rosée FA 510, -20 50 °Ctd avec certificat d'étalonnage,	0699 0512	Clavier :	4 boutons de config.
sortie analogique 420 mA (technologie 3 fils) et interface Modbus RTU	0000 0000	Entrée :	420 mA
Chambre de mesure standard jusqu'à 16 bar Câble de raccordement pour série VA/FA, 5 mètres	0699 3390 0553 0104	Alimentation électrique :	230 Vac, 50/60 Hz ; option : 24 Vdc ou 110 Vac 50/60 Hz
Options:		Sorties d'alarme	2 sorties relais, contact
Alimentation en tension 24 Vdc (en remplacement de 230 Vac)	Z500 0001	:	inverseur, 250 Vac, max. 3 A
Alimentation en tension 110 Vdc (en remplacement de 230 Vac)	Z500 0002	Température de	-10+60 °C (tempé-
Unité colonne d'alarme sonore buzzer et visuelle pour montage sur boîtier mural	Z500 0003	fonctionnement :	rature de stockage -20 °C+80 °C)
Unité d'alarme sonore et visuelle pour montage déporté avec câble de 5 mètres	Z500 0004	Seuils d'alarme :	réglables
		Hystérésis :	2 °Ctd
Accessoires supplémentaires :		Sortie analo-	420 mA = -80
Étalonnage de précision à -40 °Ctd avec certificat ISO	0699 3396	gique :	20 °Ctd ou -20
Point d'étalonnage supplémentaire, valeur au choix	0700 7710		50 °Ctd.