



DS 52 - kit de supervision du point de rosée

L'ensemble est fourni prêt à l'emploi car entièrement pré-câblé. Disponibles : 2 seuils d'alarmes configurables. Le transmetteur 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)

Atouts :

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



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Kit de surveillance du point de rosée DS 52, échelle de mesure -80...+20°Ctd utilisation sur gaz purs ou sur sècheurs à absorption. Kit composé de :	0600 5100
DS 52 afficheur à LED en boîtier mural	0500 0009
FA 510 capteur de point de rosée -80 ° ... 20 ° Ctd incluant : certificat d'étalonnage; signal analogique 4 ... 20 mA (3 fils) et interface Modbus RTU	0699 0510
Chambre de mesure standard 0..16 bar	0699 3390
Câble de raccordement pour série VA/FA, 5 mètres	0553 0104
Kit de surveillance du point de rosée DS 52, échelle de mesure -20...+50°Ctd utilisation sur gaz humides ou sur sècheurs frigorifiques. Kit composé de :	0600 5120
DS 52 afficheur à LED en boîtier mural	0500 0009
FA 510 capteur de point de rosée -20 ° ... 50 ° Ctd incluant : certificat d'étalonnage; signal analogique 4 ... 20 mA (3 fils) et interface Modbus RTU	0699 0512
Chambre de mesure standard jusqu'à 16 bar	0699 3390
Câble de raccordement pour capteurs de la série VA/FA, 5 mètres	0553 0104
Options :	
Alimentation en tension 24 Vdc (en remplacement de 230 Vac)	Z500 0001
Alimentation en tension 110 Vdc (en remplacement de 230 Vac)	Z500 0002
Unité colonne d'alarme sonore buzzer et visuelle pour montage sur boîtier mural	Z500 0003
Unité d'alarme sonore et visuelle pour montage déporté avec câble de 5 mètres	Z500 0004
Accessoires supplémentaires :	
Étalonnage de précision à -40 °Ctd avec certificat ISO	0699 3396
Point d'étalonnage supplémentaire, valeur au choix	0700 7710

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AFFICHEUR DS 52	
Dimensions :	118 x 92 x 93 mm
Affichage :	LED rouge, 7 segments, hauteur: 13 mm, 5 chiffres, 2 LED pour relais d'alarme
Clavier :	4 boutons de config.
Entrée :	4...20 mA
Alimentation :	230 Vac, 50/60 Hz; Option: 24 Vdc ou 110 Vac 50/60 Hz
Sorties d'alarme :	2 x sortie relais, contact inverseur, 250 Vca, max. 3 A
Température de fonctionnement :	-10...+60 °C (température de stockage -20°C...+80°C)
Seuils d'alarme :	réglables
Hystérésis :	2 °Ctd
Sortie analogique isolée galvaniq. :	4...20 mA = -80...20 Ctd ou -20...50°Ctd.