

Accessoires pour 72.01 et 72.11

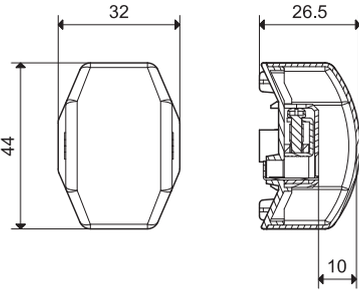


072.11

Détecteur de présence d'eau, conçu pour la détection et le report d'information de présence d'eau sur le sol. 072.11

Données techniques

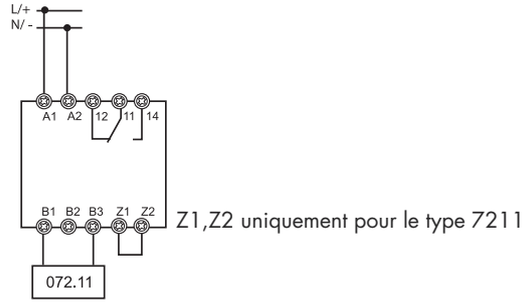
Matériau des électrodes		Acier Inox (AISI 301)	
Caractéristiques des bornes de raccordement			
Couple de serrage	Nm	0.8	
Capacité de connexion des bornes	mm ²	fil rigide	fil flexible
	AWG	1 x 6 / 2 x 6	1 x 6 / 2 x 4
		1 x 10 / 2 x 10	1 x 10 / 2 x 12
Langueur de câble à dénuder	mm	9	
Autres données			
Distance entre électrodes et sol	mm	1	
Diamètre des vis de fixation sur le sol		Maximum M5	
Diamètre maximum de câble	mm	10	
Longueur maximale du câble de raccordement du détecteur au relais	m	200 m (avec câble de capacité 100nF/km)	
Température max du liquide	°C	+100	



Détecteur de présence d'eau pour raccordement aux bornes (B1 et B3) d'un relais de contrôle de niveau 7201 ou 7211, réglé en fonction vidange (ES ou E selon le type).

Pour les applications dans les unités de réfrigération, nous conseillons les types 7201.8024.0002 ou 7201.8230.0002 (plage de sensibilité de 5...450kOhm).

Schéma



Relais temporisés et relais de contrôle



072.51

Porte-électrodes monosonde, une borne est prévue pour l'électrode et l'autre pour la masse raccordée directement au support fileté en acier. Il est prévu avec un embout fileté G3/8" pour réservoirs métalliques. (Electrode non fournie).
Commander le nombre adapté de porte-électrode - en supplément du relais.

072.51

Caractéristiques générales

Température max du liquide	°C	+ 100
Pression maximale du reservoir	bar	12
Serre câble	mm	Ø ≤ 6
Matériau des électrodes		Acier Inox (AISI 304)

