

# KNX Capteurs

## Capteurs météorologiques autonomes

		
référence	<b>MTN663990</b>	<b>MTN663991</b>
	Mini station autonome	Capteur thermique et de luminosité
capteurs	thermique <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	luminosité <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	de vent <input type="checkbox"/>	-
	de pluie <input type="checkbox"/>	-
accessoire de fixation	<b>MTN663992</b>	-
fonction	permet la fixation en coin ou sur un poteau.	-

## Station météorologique

	
référence	<b>MTN682991</b>
entrées	4 entrées analogiques (extensibles à 8 avec l'extension, voir ci-dessous) + 1 entrée spécifique au capteur météorologique combiné
logiciel de paramétrage	téléchargeable sur <a href="http://www.schneider-electric.fr">www.schneider-electric.fr</a>
	
extension d'entrées analogiques	<b>MTN682192</b>
description	permet d'ajouter 4 entrées à la station météorologique réf. MTN682991 qui en possède déjà 4. Le raccordement s'effectue via le bus.

## Capteurs météorologiques compatibles avec la station

	combiné	mono-fonction					
							
capteur	<b>MTN663692</b>	<b>MTN663591</b>	<b>MTN663592</b>	<b>MTN663595</b>	<b>MTN663596</b>	<b>MTN663593</b>	<b>MTN663594</b>
type de capteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>● anémomètre</li> <li>● capteur de pluie</li> <li>● capteur crépusculaire</li> <li>● 3 capteurs de luminosité (est, sud, ouest)</li> <li>● récepteur DCF77 avec antenne pivotante à 45°</li> <li>● chauffage</li> </ul>	anémomètre avec interface 0-10 V	et chauffage	capteur de pluie	capteur thermique	capteur de luminosité	capteur de luminosité crêpusculaire
alimentation	-	-	<b>MTN663529</b>	-	-	-	-

## Capteur de CO<sub>2</sub>, d'humidité et de température

	
référence	<b>MTN6005-0001</b>
description	permet de gérer la qualité de l'air dans les salles de réunion, les bureaux, les salles de classe, les habitations sans ventilation contrôlée.

## Relais pour détecteurs de fumée

	
référence	<b>MTN548001</b>
Détecteurs de fumée ► page L2	