

# **EE160**

# Transmetteur d'Humidité et de Température pour Applications HVAC

Spécialement conçu pour les applications HVAC, le transmetteur EE160 de E+E Elektronik est une solution économique, très précise et fiable pour mesurer l'humidité relative et la température.

Le concep de boitier réduit fortement les coûts d'installation et offre une protection maximale contre l'encrassement, assurant ainsi un fonctionnement impécable.

Le EE160 intègre le nouveau capteur d'humidité et de température E+E HCT01 caratérisé par son excellente stabilité à long terme et sa résistance à la pollution.

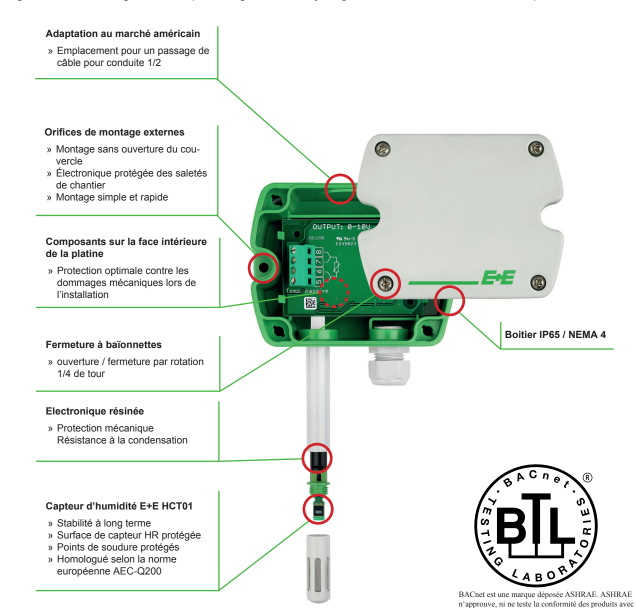


la norme ASHRAE. La coformité des produits listés dans les exigences de la norme ASHRAE135 est la responsabilité de BACnet International (BI). BTL est

une marque déposée de BI

En plus d'une longue expérience en matière d'étalonnage, le EE160 assure une mesure avec une erreur de justesse de ±2.5%H. Il est disponible en montage mural ou gaine avec sorties courant, tension BACnet MS/TP ou Modbus RTU.

Un configurateur permet de selectionner librement l'échelle de température et de configurer les paramètres Modbus. Le logiciel de configuration en téléchargement libre permet également un ajustage sur site de l'humidité et de la température.





# Caractéristiques techniques

#### Valeurs mesurées

	/		
HIIM	atihi	rΩ	lative

Capteur	Capteur E+E HCT01-00D
Gamme de mesure	1095% HR
Erreur de justesse à +20°C	±2.5% HR
Influence de la température	typ. ±0.03% HR/°C
Tompératura	

#### **Température**

Capteur Pt1000 (classe de tolérance B, DIN EN 60751)

Erreur de justesse température à 20°C ±0.3°C

### **Sorties**

Sortie analogique	0-10 V	$-1 \text{ mA} < I_{\scriptscriptstyle L} < 1 \text{ mA or}$
(HR: 0100%; T: voir références	4-20 mA (2 fils)	R <sub>.</sub> < 500 Ohm
Sortie numérique	RS485 (BACnet MS/)	rP ou Modbus RTU) max. 32 EE160 par bus
Passive capteur T	•	,
4 fils	Voir références de co	mmande

#### Généralités

#### Alimentation

pour 0 - 10 V / RS485	15 - 35V DC ou 24V AC ±20%
pour 4 - 20 mA	10V + R.x 20 mA < U. < 35V DC

#### Consommation de courant

Analogique	avec alimentation DC typique 5mA
	avec alimentation AC typique 13mA <sub>eff</sub>
Numérique	avec alimentation AC typique 15mA
	avec alimentation AC typique 25mA <sub>eff</sub>

Raccordement	Bornes à vis 1,5 mm2 max
Boîtier	Polycarbonate, homologation UL94V-0
Classe de protection	IP65 / NEMA 4
Presse étoune	M16 x 1.5

Protection du capteur Filtre membrane

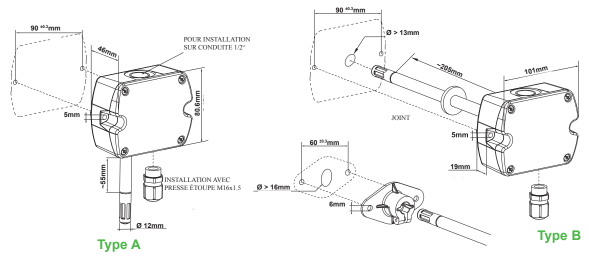
Compatibilité électromagnétique EN61326-1

EN61326-2-3

Gammes de température Température d'utilisation : -40°C...+60°C

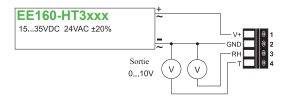
Température de stockage : -20°C...60°C

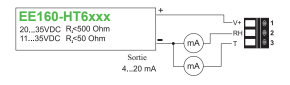
# **Dimensions (mm)**

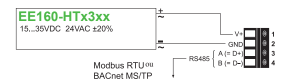




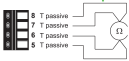
### Raccordement







## Raccordement T-passive pour HT3xxx/HT6xxx



## Références de commande

## Configuration du matériel

MODÈLE		ANALOGI	QUE <sup>1)</sup>	NUMÉRIQUE	Ε1)	CAPTEUR T PASS	IF <sup>2)</sup>	BOÎTIER		TYPE	FILTRE	
humidité + température	, ,	0-10V 4-20mA sans	117		(x)	Pt 100 DIN A Pt 1000 DIN A NTC 10k Ni1000, TK6180 aucun	(A) (C) (E) (J) (x)	polycarbonate	٠,	montage mural (A) montage gaine (B)	filtre membrane	(B)
EE160-												

#### Paramètres de la sortie analogique

	_	-			
SORTIE	ÉCHEI	LLE <sup>3)</sup>		UNITÉ	
température	(Tx)	°C		métrique	(M)
	-208 -406 -105 05	0	(024) (002) (003) (004)	non métrique	(N)

## Paramètres de la sortie numérique

PROTOCOLE		<b>DÉBIT EN BAUD</b>	S	PARITÉ		BITS D'ARRÊT		UNITÉ	
Modbus RTU <sup>4)</sup>	(1)	9600	(A)	impaire	(O)	1 bit d'arrêt	(1)	métrique	(M)
BACnet MS/TP5)	(3)	19200	(B)	paire	(E)	2 bits d'arrêt	(2)	non-métrique	(N)
		38400	(C)	sans parité	(N)				
		57600 <sup>6)</sup>	(D)						
		76800 <sup>6)</sup>	(E)						
		115200 <sup>6)</sup>	(F)						

- La combinaison sortie numérique + sortie analogique n'est pas possible
   Uniquement avec la version analogique
   Autre échelle sur demande

- 4) Mapage Modbus et instructions de réglage : Voir notice d'utilisation et notes sur l'application Modbus sur www.epluse.com/EE160
   5) Déclaration de conformité du produit (PICS) disponible sur : www.epluse.com/EE160
   6) Uniquement pour BACnet

# Exemples de références

# Sortie analogique

## EE160-HT6xAPAB-Tx003M

Modèle : Transmetteur Humidité / température

Sortie analogique : 4-20mA Capteur T passif : Pt 100 DIN A Boîtier: polycarbonate Montage: mural Filtre: membrane

Paramètre de sortie : température Échelle : -10°C...50°C métrique Unité:

#### Sortie numérique

#### EE160-HTx3xPBB-1AE1N Modèle :

transmetteur Humidité / température Sortie numérique : RS485

Boîtier: polycarbonate Montage : en gaine Filtre: membrane

Modbus Protocole: Débit en Bauds : 9600 Parité : paire Bits d'arrêt :

Unité: non-métrique

**EE160** 12 v2.0 / Sous réserve d'erreurs et de modifications



# Accessoires

Adaptateur de configuration Logiciel de configuration Alimentation

voir fiche technique EE-PCA

EE-PCS (téléchérgement libre : www.epluse.com/EE160)

V03 (voir fiche technique accessoires)

# Livraison sandard

Modèle	EE160 Montage mural (Type A)	EE160 Montage gaine (Type B)	Pour tous les EE160 avec interface RS485
EE160 Transmetteur selon références de commande	✓	✓	
Presse étoupe	✓	✓	✓
Kit de montage	✓	✓	
Bride de montage		✓	
Certificat de reception conforme à DIN EN10204 - 3.1	✓	✓	
Prise en main pour le réglage EE160 RS485			✓

EE160 v2.0 / Sous réserve d'erreurs et de modifications