

ETBH-D6V
ETBH-D9W
ETBX-D6V
ETBX-D9W

*** Spécifications de compteur électrique**

- Type compteur d'impulsions / contact sans tension pour détection de 5 Vcc par la carte électronique
- Nombre possible d'impulsions
 - 0,1 • impulsion/kWh
 - 1 • impulsion/kWh
 - 10 • impulsions/kWh
 - 100 • impulsions/kWh
 - 1000 • impulsions/kWh
- Durée d'impulsion
 - Durée minimale d'activation : • 40 ms •
 - Durée minimale de désactivation : • 100 ms •
- Type de mesure (en fonction de l'installation)
 - Compteur à courant alternatif monophasé
 - Compteur à courant alternatif triphasé
 - Charges équilibrées
 - Compteur à courant alternatif triphasé
 - Charges déséquilibrées

*** Instructions d'installation pour compteur électrique**

- Il est de la responsabilité de l'installateur de couvrir la totalité de la consommation électrique avec des compteurs électriques (combinaison estimation-mesure non autorisée)
- Nombre de compteurs électriques nécessaires

Type d'unité extérieure		EPGA(11/14/16)DAV3					
Type d'unité intérieure		EAB(H/X)16DA*			EAV(H/X/Z)16S*DA*		
Type de dispositif de chauffage de secours		6V		9V	6V		9V
Alimentation électrique du dispositif de chauffage de secours		3~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V
Configuration du dispositif de chauffage de secours		2 / 4 / 6 kW	6 kW	3 / 6 / 9 kW	2 / 4 / 6 kW	6 kW	3 / 6 / 9 kW
Alimentation électrique à tarif normal par kWh							
Type de compteur électrique	Monophasé	1	-	-	1	-	-
	Triphasé équilibré	-	-	-	-	-	-
	Triphasé non équilibré	-	1	1	-	1	1
Alimentation électrique à tarif préférentiel par kWh							
Type de compteur électrique	1~	2	1	1	2	1	1
	Triphasé équilibré	-	-	-	-	-	-
	Triphasé non équilibré	-	1	1	-	1	1