

## EE-PCA

Le EE-PCA est un adaptateur utilisé pour connecter les appareils de mesures E+E à un PC. Associé au logiciel de configuration gratuit EE-PCS, l'adaptateur de configuration permet le réglage et la configuration de nombreux transmetteurs et sondes E+E.

En fonction de l'appareil, la configuration peut être faite sur :

- Visualisation des valeurs mesurées réelles
- Sélection des grandeurs physiques et des unités de mesures des sorties.
- Echelle de sortie
- Offset en 1 ou 2 points d'ajustage
- Réglage des sorties alarmes
- Réglage de l'afficheur
- Réglages de la communication numérique

## Adaptateur de configuration



Liste de colisage : Le convertisseur, les câbles de connexion USB et RS232 ainsi que l'adaptateur d'alimentation.

## Réglages

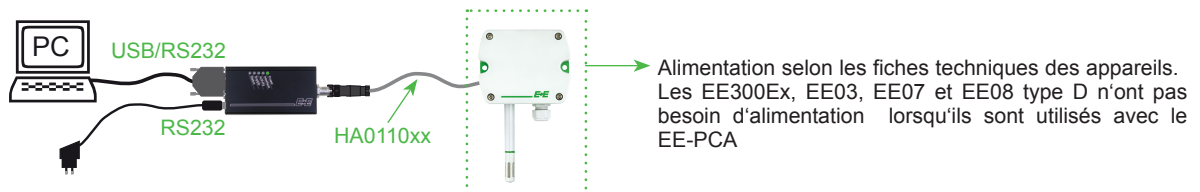
### Connexion au PC

Le EE-PCA est connecté au PC soit en USB en RS232.

- Pour la connexion RS232, le EE-PCA doit être utilisé avec l'adaptateur d'alimentation indiqué dans la liste de colisage
- Pour la connexion au port USB, l'adaptateur d'alimentation n'est pas nécessaire.

### Connexion aux appareils de mesures E+E

Le câble de connexion dépend de l'appareil de mesure E+E. Il n'est pas livré avec le EE-PCA et doit être commandé séparément.



## Références de commandes

POSITION 1	ADAPTATEUR DE CONFIGURATION	EE-PCA
POSITION 2	CABLE (à choisir selon l'appareil)	
	EE33, EE35, EE37x, EE38x	HA011063
	EE300Ex	HA011061
	EE03 (uniquement affichage des valeurs mesurées)	HA011056
	EE07	HA011057
	EE08 type D	HA011060
	EE160 analogique	HA011059
	EE210, EE211, EE160 numérique, EE650, EE660, EE820, EE850	HA011062
	EE65, EE66	HA011058
	EE671 kit convertisseur	HA011064
	EE150, EE4x1 avec sortie analogique	HA011065

## Exemples de références

Position 1 : **EE-PCA**

Adaptateur de configuration EE-PCA

Position 2 : **HA011061**

Câble pour EE300Ex

## Accessoires

EE-PCS

Téléchargement gratuit : [www.epluse.com/configurator](http://www.epluse.com/configurator)

Adaptateur d'alimentation **V03** (voir fiche technique „Accessoires“)

