



+ d'infos :

● Caractéristiques techniques

www.e-catalogue.schneider-electric.fr

saisir **RPT-C53**

## Module convertisseur 1-10 V

fonction Ce convertisseur est utilisé en combinaison avec un variateur sans-fil Alvaïs RF afin de régler l'intensité lumineuse de lampes fluorescentes pourvues de ballasts électroniques. Chaque variateur Alvaïs RF (indépendamment de la finition) rentre en ligne de compte. Ce convertisseur sera généralement employé quand le nombre maximum de sorties câblées est atteint, ou quand l'utilisateur souhaite la flexibilité de commander son éclairage pourcent par pourcent (ce qui est possible avec les variateurs sans fil).



référence	<b>CCTAA30010</b>
largeur en pas de 9 mm	8
caractéristiques	courant de sortie 1-10V : Sink maximum 50 mA, source 1,6 mA charge sortie relais : 10A résistif sous 30V CC / 230V CA

## Modules variateurs (filaires)

fonction Ces variateurs permettent de varier l'intensité d'un éclairage, à l'aide de deux modes de commande au choix (1-touche ou 2-touches). Ils sont pourvus d'une fonction d'allumage/extinction progressive douce, de mémoires pour conserver des niveaux de luminosité et une possibilité d'imposer un niveau de luminosité minimum. Ces variateurs possèdent 4 entrées:

- entrée 1: Allumer la lumière/augmenter le niveau, éteindre/diminuer le niveau en mode de commande 1-touche
- entrée 2: Allumer la lumière/augmenter le niveau en mode de commande 2-touches
- entrée 3: Eteindre la lumière en mode de commande 1-touche
- entrée 4: Eteindre/diminuer le niveau en mode de commande 2-touches
- entrée 3: Mémoire 1 rappeler/enregistrer
- entrée 4: Mémoire 2 rappeler/enregistrer

Ces entrées sont commandées par un module de sortie 24V du système IHC (CCTAA20006).



références	<b>CCTDD20002</b>	<b>CCTDD20004</b>	<b>CCTDD20012</b>
largeur en pas de 9 mm	2	4	4
caractéristiques	400 VA charge résistive inductive ou capacitive	1000 VA charge résistive et inductive	1-10V lampe fluorescente avec ballast électronique

## Détecteurs de mouvement

fonction Commande automatique de l'éclairage, et/ou de la ventilation, et/ou du chauffage,... si un mouvement est détecté. Ils possèdent 2 sorties : une pour la détection de mouvement et l'autre pour la fonction crépusculaire. Ces sorties seront couplées avec des entrées du module d'entrée. Ils sont prémontés dans un cadre de fixation à vis ou à griffes et s'adaptent uniquement aux plaques de finition Alvaïs, ► pages B29 et B30

### intérieurs



références	<b>CCTAA30025</b>	<b>CCTAA30030</b>
fixation	à vis	vis / griffes

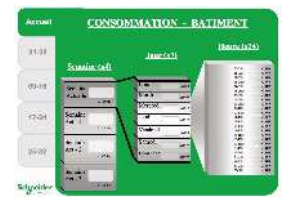
### extérieur



références	<b>CCTAA30026</b>
------------	-------------------

## Compteur d'énergie EN40p

fonction transmet au contrôleur IHC, via un module d'entrée, la consommation électrique sous forme d'impulsion. avec des blocs de fonction dédiés, le contrôleur IHC permet de visualiser la consommation horaire, journalière, hebdomadaire, etc.



visualisation sur un smart phone

visualisation sur un ordinateur



référence	<b>15239</b>
description	► page G28