

# My Home - BUS SCS

## dispositifs et accessoires communs



E46ADCN



E47ADCN  
E47/12



335919



3559

| Réf.      | Alimentations |  |
|-----------|---------------|--|
| ○ E46ADCN |               | Alimentation - entrée 230 Vac sortie 27 Vdc SELV - courant maximum absorbé 450 mA - prévu pour fixation sur rail DIN, 8 modules  |
| ○ E47ADCN |               | Alimentation idem ci-dessus 230 Vac - prévu pour fixation sur rail DIN, 8 modules pour boîte murale réf. F115/8 A - réalisé pour le branchement de 1 batterie tampon 12 V 7/12/24 Ah   |
| ○ E47/12  |               | Alimentation - dimensions 8 modules DIN pour boîte murale réf. F115/8 A - réalisé pour le branchement de 1 batterie 12 V 6,5÷24 Ah pour l'alimentation de dispositifs de 12 V (barrières IR, etc)  |
| ○ E49     |               | alimentation compacte pour installations d'Automation et Thermorégulation - entrée 230 Vac - sortie 27 Vdc - courant maximum distribué 600 mA - 2 modules DIN  |
| ○ 346000  |               | Alimentation pour installations de Vidéophonie et Diffusion Sonore. Alimentation: 230 Vac @ 50-60 Hz. Courant maximum distribué 1,2 A. Protégé électroniquement (sans fusible) contre court-circuit et surcharge. Dispositif SELV à double isolation - 8 modules DIN               |
| ○ 346020  |               | Alimentation supplémentaire compact 2 modules DIN. Pour alimentation locale des postes externes et internes de vidéophonie. Alimentation: 230 Vac @ 50-60 Hz. Courant maximum distribué 600 mA. Protégé avec fusible intégré (non remplaçable). Dispositif SELV à double isolation |
| ○ 346030  |               | Alimentation compacte avec adaptateur vidéo intégré 2 modules DIN pour installations de Vidéophonie et Diffusion Sonore. Courant max. distribué 600 mA. Protégé avec fusible intégrée (non remplaçable). Dispositif SELV à double isolation  |

isolation

| Réf.     | Accessoires divers |  |
|----------|--------------------|--|
| ○ 3515   |                    | Borne extractible de recharge  |
| ○ 335919 |                    | Câble de branchement au PC pour la programmation des dispositifs automation, antivol, thermorégulation et diffusion sonore - pour port RS232 |
| ○ 3559   |                    | Câble comme ci-dessus - pour port USB  |

  

| Réf.    | Adaptateurs |  |
|---------|-------------|--|
| ○ F80AL |             | Adaptateur pour installation de 2 modules LivingLight sur rail DIN35 |
| ○ F400A |             | Comme ci-dessus - 3 modules  |

**Pour le choix de l'alimentation en fonction de l'installation à réaliser, faire référence aux tableau ci-dessous.**

| Installation                          | Alimentation |         |        |     |        |        |
|---------------------------------------|--------------|---------|--------|-----|--------|--------|
|                                       | E46ADCN      | E47ADCN | E47/12 | E49 | 346000 | 346030 |
| Automation                            | ●            |         |        | ●   |        |        |
| Antivol                               | ● (1)        | ● (2)   | ● (3)  |     |        |        |
| Gestion Énergie/Visual. Consommations | ●            |         |        | ●   |        |        |
| Thermorégulation                      | ●            |         |        | ●   |        |        |
| Diffusion sonore                      |              |         |        |     | ●      | ●      |
| Vidéophonie                           |              |         |        |     | ●      | ●      |

**NOTE** (1) : pour installations avec sirène externe 4072L  
 (2) : pour installations avec sirène externe 4072A ou sans sirène  
 (3) : pour capteur avec alimentation 12 Vdc (ex. barrière IR)