

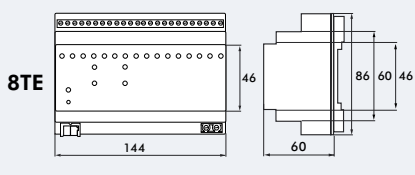
LUXOMAT® KNX SA-8C-EM



Avec mesure du courant



8C



8TE

■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Alimentation électrique**
230 VAC / 50 Hz**Tension de sortie**
230 VAC

< 0,5 W

16 A $\cos\phi = 1$ **Lampes à incandescence**
3680 W**Lampes halogènes HV**
3680 W**Lampes halogène BV**
2000 W**Lampes fluorescentes non compensées**
3680 W**Lampes fluorescentes compensées en parallèle**
2500 W**Charge capacitive:**
max. 200 μ F

Commande manuelle des canaux de commutation directement sur l'appareil



IP20

**8 TE**
L 144 x L 60 x H 86 mm

0°C à +45°C

matière plastique LEXAN
UL-94-V0

i INFORMATIONS PRODUITS

- Mesure l'absorption du courant des récepteurs branchés > 20 mA.
- Les valeurs suivantes peuvent être déterminées: mA, A, kW
- Détermine la consommation totale et par sortie
- Remise à zéro du compteur d'heure
- Surveillance des intervalles de maintenance
- Les actionneurs de commutation KNX SA-8C-230V-EM reçoivent des télégrammes KNX et commutent les récepteurs indépendamment les uns des autres.
- Conviennent à des charges allant jusqu'à 200 μ F 16 A
- Chaque sortie est commutée à partir d'un relais bistable et peut, de plus, être actionnée manuellement à partir de touches placées sur l'actionneur.
- Chaque sortie est programmable individuellement à l'aide d'ETS3/4. Il est possible de paramétrer de nombreuses combinaisons logique, des messages d'état, ainsi que des fonctions de verrouillage, de commutation, de temporisation (allumage/extinction) et la fonction de cages d'escaliers. De plus, des scénarios d'éclairage sont possibles.
- Dans le cas d'une coupure de secteur, tous les relais conservent leur position de commutation actuelle. Dans le cas d'une coupure de tension du bus, les positions de commutations de chaque relais peuvent être définis lors de leur programmation.
- Le bloc d'alimentation est prévu pour être fixé sur un rail dans des armoires de distribution de courant fort.
- Le montage doit être effectué dans des locaux intérieurs secs.

Désignation

KNX SA-8C-EM

Couleur

blanc

N°-Article

90210