

## Module de connexion à alimentation supplémentaire

### Description

Module de connexion à alimentation supplémentaire dédié à la commande vocale KW/KG/KM8013.

**Note:** Les dispositifs K8001 (Module de connexion) et K8003 ne peuvent pas coexister dans le même boîtier.

### Articles liés

KW/KM/KG8013 Commande voix

### Caractéristiques techniques

#### Module alimentation

Tension nominale:	110 – 240 V
Courant nominal:	60 mA@110V – 30 mA@240V
Fréquence de fonctionnement:	50 – 60 Hz
Puissance absorbée à pleine charge:	5 W max
Puissance dissipée:	1,25 W max
Efficacité à pleine charge:	82 % typ.
Puissance en stand-by:	< 30mW
Température de fonctionnement:	0 – 40 °C

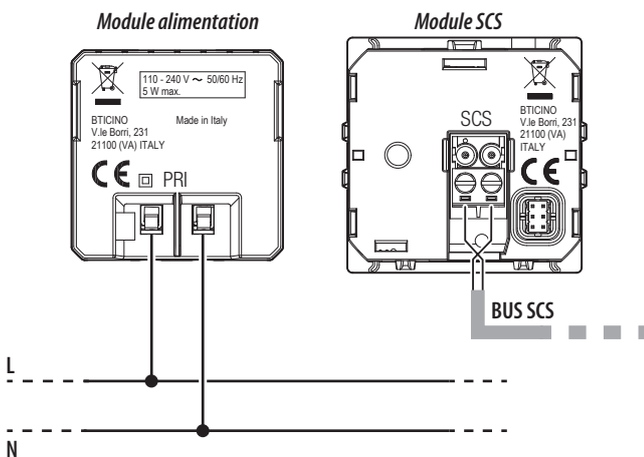
#### Module SCS

Alimentation sur BUS:	18 – 27 Vcc
Absorption max:	5 mA

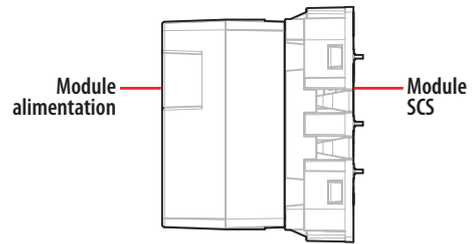
### Données dimensionnelles

Dimensions : 2 modules encastrés.

### Schémas de branchement

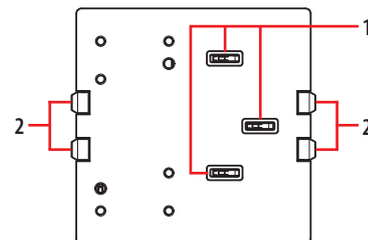


**Note:** la connexion avec SCS est obligatoire.

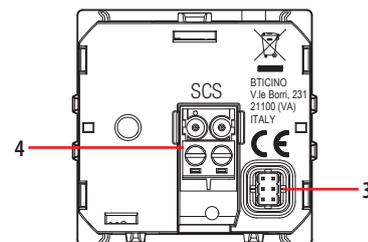


#### Module SCS

Vue frontale



Vue postérieure

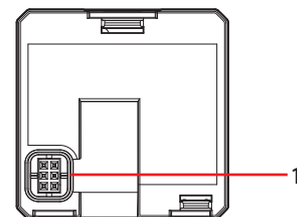


### Légende

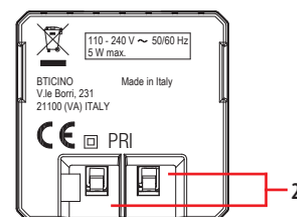
1. Points de contact alimentation SCS pour commande voix
2. Points de contact alimentation SCS pour actionneurs
3. Bornes de branchement SCS
4. Connecteur pour module alimentation

#### Module alimentation

Vue frontale



Vue postérieure



### Légende

1. Connecteur pour module SCS
2. Bornes d'alimentation 110 – 240V 50/60Hz