



75664594

14:23

## Poussoir sensoriel B.IQ 4 postes avec thermostat, KNX-B.IQ, alu, alu anodisé

### Caractéristiques techniques

#### Matières

Couleur	Aluminium
Matière	Aluminium

#### Connectivité

Système bus, bus radio	Non
------------------------	-----

#### Conditions d'utilisation

Classe d'efficacité énergétique	IV (2%)
Température de service	-5 - 45 °C

#### Textes

Boîte	Pour installation dans des boîtes d'encastrement standards simples
Codage	Fonction de verrouillage des touches
Function	Pour fonctions de commutation, variation, store et température, Avec fonction protection de vanne, Fonctions d'aide activables
Mode de fonctionnement	Modes de fonctionnement du régulateur : confort, stand-by, nuit et protection antigel/surchauffe
Protection	Avec protection de démontage
Température	Mesure de température par capteurs de température internes et/ou objet de communication externe (rapport de pondération paramétrable), Fourniture de la valeur de mesure de température interne via l'objet de communication