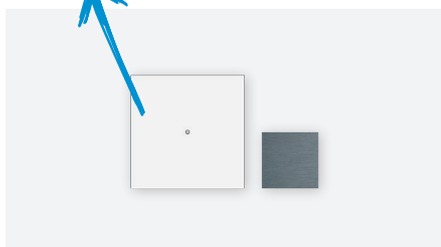
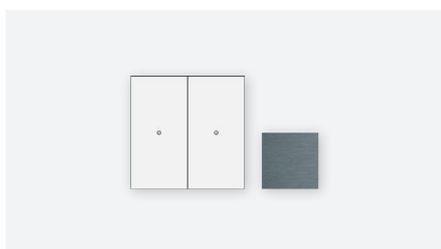


# Interrupteur avec 1, 2, 4 ou 8 zones tactiles (centrées) en aluminium gris foncé

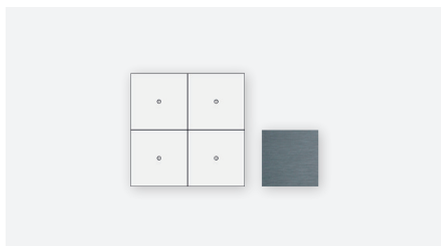
## INTENSITY INTADG-



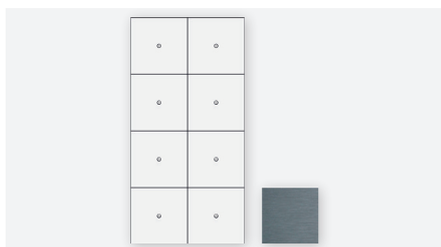
**INTENSITY INTADG1**,  
interrupteur avec 1 zone tactile (centrée)



**INTENSITY INTADG2**,  
interrupteur avec 2 zones tactiles (centrées)



**INTENSITY INTADG4**,  
interrupteur avec 4 zones tactiles (centrées)



**INTENSITY INTADG8**,  
interrupteur avec 8 zones tactiles (centrées)

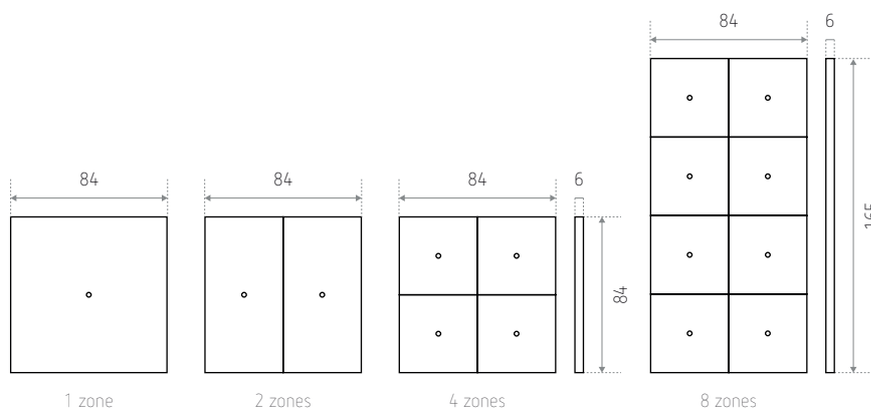
### Description

- Interrupteur sensible avec un capteur de température intégré (avec ce capteur de température interne ou en utilisant un capteur externe, le thermostat intégré peut-être utilisé pour contrôler la température ambiante)
- 1, 2, 4 ou 8 zones tactiles possible avec un retour d'information individuel par LED RVB (couleur et comportement peuvent être réglés via le paramètre ETS ou le bus)
- Fonction et comportement des intensités programmables via les paramètres appropriés dans ETS
- Montage dans une boîte murale ordinaire, carrée ou ronde
- L'interrupteur est monté en surface, mais peut être encastré à 100 % avec la boîte murale sans garniture fournie.

### Caractéristiques techniques

Alimentation	21 V DC (min) à 31 V DC (max.)
Consommation max.	360 mW
Température de fonctionnement	-5 °C à +45 °C
Finition	Aluminium gris foncé
Nombre de zone(s) tactile(s)	1, 2, 4 ou 8
Degré de protection	IP20

### Dimensions (mm)



Réf. de commande	Finition	Dimensions	Nombre de zones tactiles
<b>INTENSITY INTADG1</b>	Aluminium gris foncé	84 x 84 x 6 mm	1 (centrée)
<b>INTENSITY INTADG2</b>	Aluminium gris foncé	84 x 84 x 6 mm	2 (centrées)
<b>INTENSITY INTADG4</b>	Aluminium gris foncé	84 x 84 x 6 mm	4 (centrées)
<b>INTENSITY INTADG8</b>	Aluminium gris foncé	165 x 84 x 6 mm	8 (centrées)

Existe également avec zones tactiles non centrées (INTLADG-)