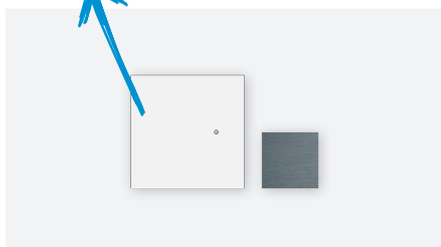
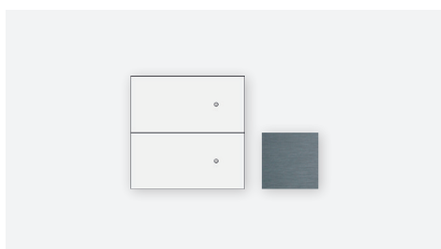


Interrupteur avec 1, 2 ou 4 zones tactiles (non centrées) en aluminium gris foncé

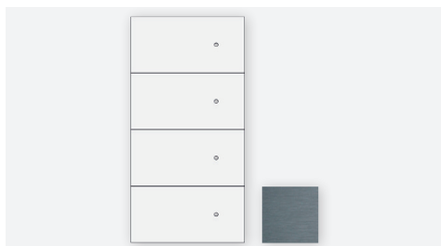
INTENSITY INTLADG-



INTENSITY INTLADG1,
interrupteur avec 1 zone tactile (non centrée)



INTENSITY INTLADG2,
interrupteur avec 2 zones tactiles (non centrées)



INTENSITY INTLADG4,
interrupteur avec 4 zones tactiles (non centrées)

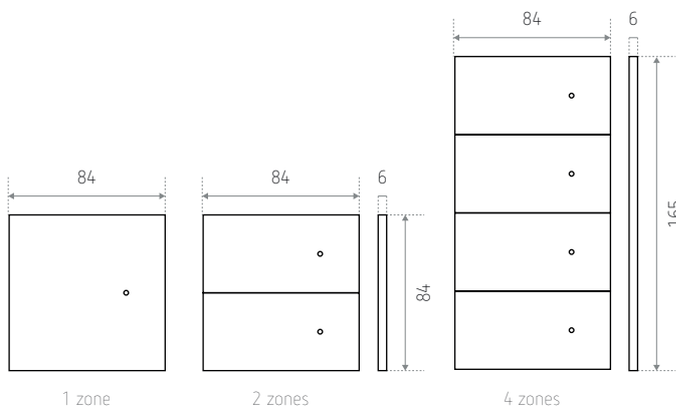
Description

- 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 ou 4 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 ou 4 |
| Degré de protection | IP20 |

Dimensions (mm)



| Réf. de commande | Finition | Dimensions | Nombre de zones tactiles |
|---------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|
| INTENSITY INTLADG1 | Aluminium gris foncé | 84 x 84 x 6 mm | 1 (non centrée) |
| INTENSITY INTLADG2 | Aluminium gris foncé | 84 x 84 x 6 mm | 2 (non centrées) |
| INTENSITY INTLADG4 | Aluminium gris foncé | 165 x 84 x 6 mm | 4 (non centrées) |

Existe également avec zones tactiles centrées (INTADG-)