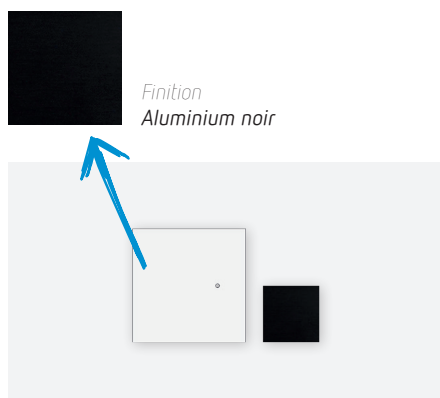
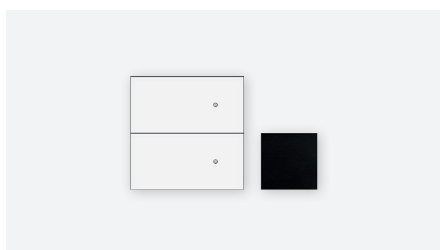


Interrupteur avec 1, 2 ou 4 zones tactiles (non centrées) en aluminium noir

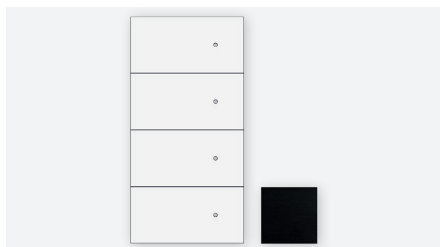
INTENSITY INTLAB-



INTENSITY INTLAB1,
interrupteur avec 1 zone tactile (non centrée)



INTENSITY INTLAB2,
interrupteur avec 2 zones tactiles (non centrées)



INTENSITY INTLAB4,
interrupteur avec 4 zones tactiles (non centrées)

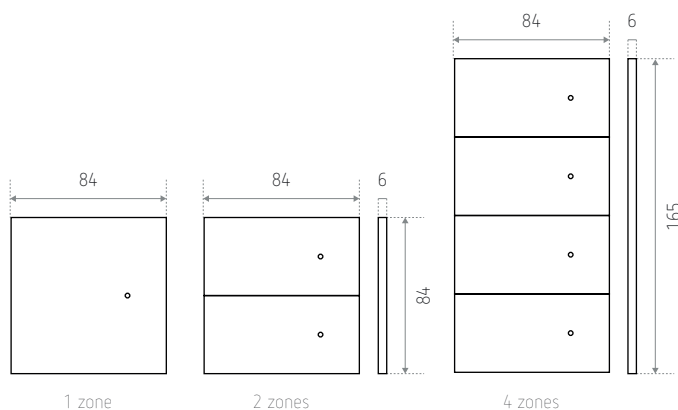
Description

- 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 noir
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 INTLAB1	Aluminium noir	84 x 84 x 6 mm	1 (non centrée)
INTENSITY INTLAB2	Aluminium noir	84 x 84 x 6 mm	2 (non centrées)
INTENSITY INTLAB4	Aluminium noir	165 x 84 x 6 mm	4 (non centrées)

Existe également avec zones tactiles centrées (INTAB-)