

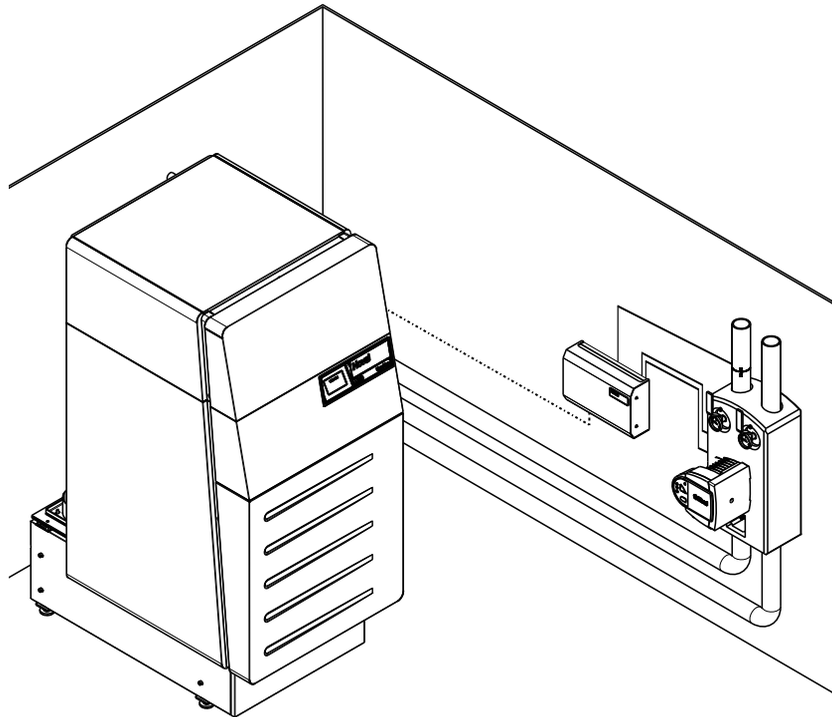
■ Description

Boîtier mural Hoval TopTronic® E

- Diminution du câblage nécessaire sur site grâce au montage direct du module de régulation au niveau des capteurs et actionneurs (par ex. : groupe d'armature)
- Possibilités flexibles de raccordement : sorties de câbles vers le haut et vers le bas
- La décharge de traction est réalisée par serre-câbles et points de fixation
- Matériau : tôle peinte par poudrage
- Coloris : rouge feu (RAL 3000)

Livraison

- Boîtier mural avec rail DIN intégré
- Serre-câble de décharge de traction
- Matériel de fixation



Boîtier mural Hoval TopTronic® E

No d'art.



Petit boîtier mural WG-190

6035 563

- Convient pour l'intégration d'un module de régulation/module de base
- La commande du module de régulation se fait généralement par le module de commande dans le générateur de chaleur
- pas d'intégration du module de commande TopTronic® E possible
- Dimensions : 190 x 230 x 102 (L x l x h)
- Classe de protection : IP20

Composé de :

- petit boîtier mural y c. rail DIN intégré
- collier pour décharge de traction
- matériel de fixation



Boîtier mural moyen WG-360

6035 564

- Convient pour l'intégration de
 - 1 module de base sans extension de module ou
 - 1 module de régulation plus 1 extension de module ou
 - 2 modules de régulation
- La commande du module de régulation se fait généralement par le module de commande dans le générateur de chaleur
- pas d'intégration du module de commande TopTronic® E possible
- Dimensions : 360 x 230 x 102 (L x l x h)
- Classe de protection : IP20

Composé de :

- boîtier mural moyen y c. rail DIN intégré
- collier pour décharge de traction
- matériel de fixation

No d'art.

**Boîtier mural moyen avec extrait de module de commande WG-360 BM**

6035 565

- pour le module de régulation peut être intégré dans le boîtier mural
- Convient pour l'intégration de
 - 1 module de base sans extension de module ou
 - 1 module de régulation plus 1 extension de module ou
 - 2 modules de régulation
- Convient pour les cas d'assainissement ou pour les installations Standalone, c.-à-d, du générateur de chaleur fonctionnant de façon indépendante du régulateur (régulation de chauffage autonome, installation solaire etc.)
- Dimensions : 360 x 230 x 102 (L x l x h)
- Classe de protection : IP20

Composé de :

- boîtier mural moyen avec extrait de module de commande, y c. rail DIN intégré
- collier pour décharge de traction
- matériel de fixation

**Grand boîtier mural WG-510**

6035 566

- Convient pour l'intégration de :
 - 1 module de base plus 1 extension de module ou
 - 1 module de base plus 1 module de régulation ou
 - 2 modules de régulation plus 1 extension de module ou
 - 1 module de régulation plus 2 extensions de module ou
 - 3 modules de régulation
- La commande du module de régulation se fait généralement par le module de commande dans le générateur de chaleur
- pas d'intégration du module de commande TopTronic® E possible
- Dimensions : 510 x 230 x 102 (L x l x h)
- Classe de protection : IP20

Composé de :

- grand boîtier mural y c. rail DIN intégré
- collier pour décharge de traction
- matériel de fixation

**Grand boîtier mural avec extrait de module de commande WG-510 BM**

6038 533

- Module de commande TopTronic® E pour le module de régulation peut être intégré dans le boîtier mural
- Convient pour l'intégration de :
 - 1 module de base plus 1 extension de module ou
 - 1 module de base plus 1 module de régulation ou
 - 2 modules de régulation plus 1 extension de module ou
 - 1 module de régulation plus 2 extensions de module ou
 - 3 modules de régulation
- La commande du module de régulation se fait généralement par le module de commande dans le générateur de chaleur
- Dimensions : 510 x 230 x 102 (L x l x h)
- Classe de protection : IP20

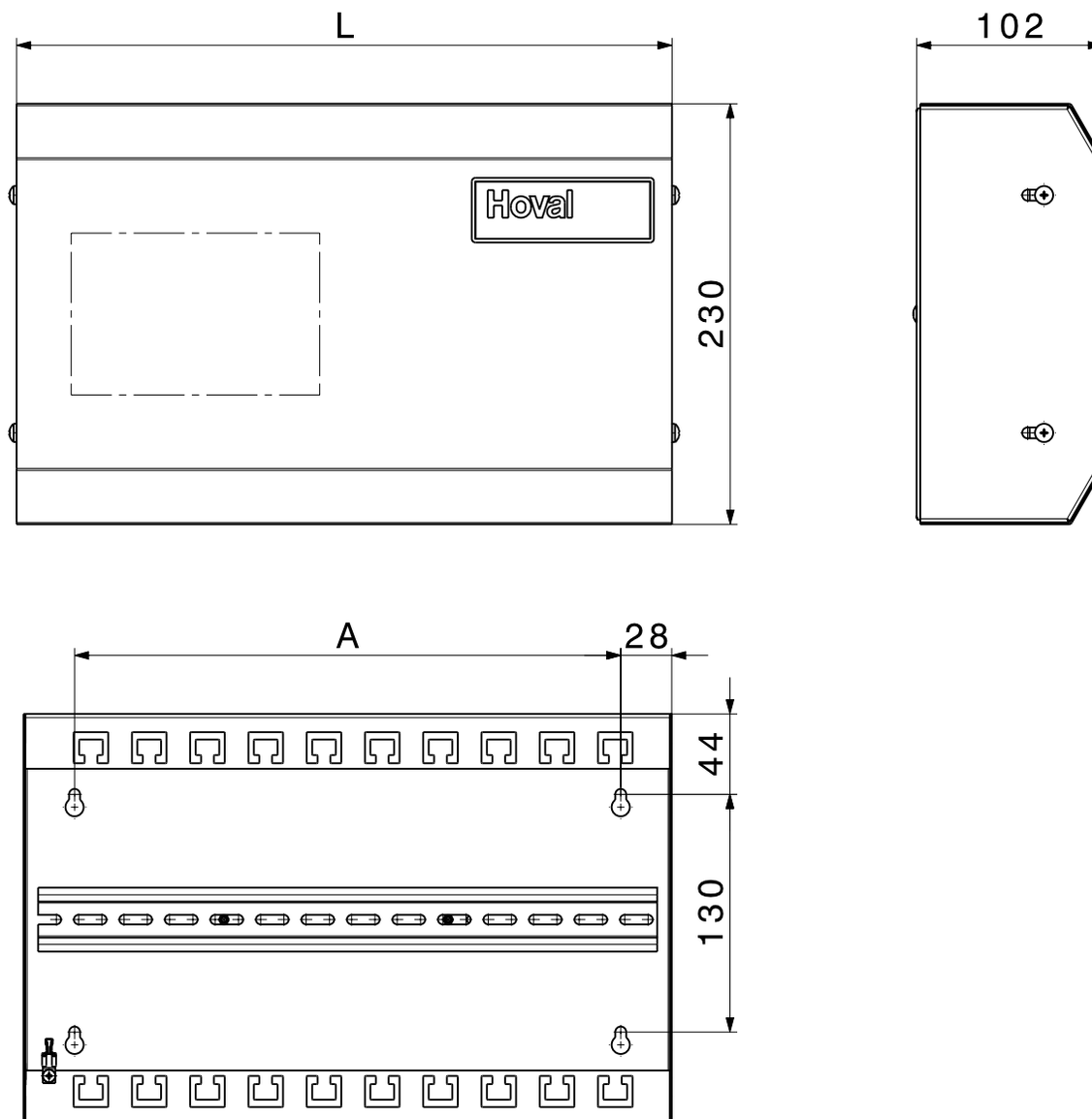
Composé de :

- grand boîtier mural y c. rail DIN intégré
- collier pour décharge de traction
- matériel de fixation

■ Dimensions

Boîtier mural TopTronic® E

(Cotes en mm)



Boîtier mural	L	A
WG-190	190	130
WG-360	360	300
WG-360 BM	360	300
WG-510	510	300
WG-510 BM	510	300