

**A range of control boxes in six sizes for multiple control applications requiring a large volume.**

A new control box configuration for uses where strong construction is needed, the edges are coated for better protection and grip. Assembly by simple pressure on the edges or in combination with screws. New ergonomics, optimised for correct hand-held use. Various options for mounting a keypad. Recessed areas in the cover, the base and the front and rear panels. Made from 3mm-thick high quality injection-moulded ABS. Easy pressure-assembly of the base, cover and the front and rear panels. Battery cover attached using screws. Mounts on the base and cover for fixing PCB's using self-tapping screws. Possibility of EPDM gasket for an IP65 seal. Temperature resistant up to 85 °C.

**Materials and finishes:** Cover, base and battery cover made from high-quality injection-moulded ABS, edge surfaces made from Polypropylene covered with TPE non-slip material. In light grey similar to RAL 7035 (ABS) and light grey similar to RAL 7001 (TPE).

**The main unit includes:** Cover, base and edge protectors. In the larger sizes, cover for battery housing and screws are included.

**Accessories:**

- EPDM joint seal.

**Optional:**

- Special machining.
- Silk-screen printing.
- Internal protective coating against EMI/RFI radiation using graphite, copper or nickel paint depending on the level of protection required.
- UL 94 VO self-extinguish ABS.
- Other colours.

(For other options ask your distributor).

**Gamme de six tailles de boîtiers de commande pour des applications multiples de commande d'usage manuel qui requièrent un volume de grande capacité.**

Nouvelle configuration de boîtier de commande pour des utilisations requérant de fortes exigences mécaniques, avec des revêtements d'angle de protection à indice d'adhérence amélioré. Montage par simple pression des revêtements d'angle, ou combiné par revêtements d'angle et vis.

Nouvelle ligne esthétique avec des formes orientées vers une ergonomie optimisée qui permet une utilisation manuelle correcte.

Diverses possibilités de montage du clavier-membrane. Zones d'encastrement dans le couvercle, la base et les panneaux frontal/postérieur pour sa fixation.

Fabriqué en ABS injecté de haute qualité, avec des parois de 3 mm d'épaisseur moyenne.

Montage facile de la base, du couvercle et des panneaux frontaux/postérieurs par pression. Montage du couvercle porte-piles par vis.

Tourelles sur la base et le couvercle permettant de fixer des plaques avec des vis autotaraudeuses.

Possibilité de montage de joint en EPDM pour étanchéité IP65.

Résiste à des températures jusqu'à 85° C.

**Matériaux et finitions :** Couvercle, base et couvercle porte-pile fabriqués en ABS injecté de haute résistance, revêtements d'angles de blocage en polypropylène recouvert de TPE haute adhérence.

Couleur gris clair similaire à RAL 7035 (ABS) et gris clair similaire à RAL 7001 (TPE).

**L'unité de base inclut :** Couvercle, base et revêtements d'angle. Dans les grandes tailles, inclut le couvercle pour porte-pile et la visserie.

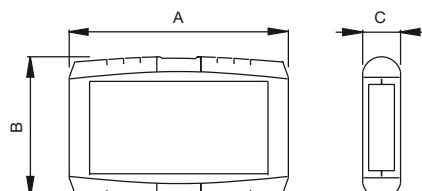
**Accessoires :**

- Joint d'étanchéité EPDM.

**Options :**

- Usinages spéciaux.
- Sérigraphie.
- Peinture interne pour le blindage contre la radiofréquence EMI/RFI, avec peinture de base graphite, cuivre ou nickel, en fonction du niveau de protection requis.
- ABS autoextinguible, selon degré UL 94 VO.
- Autres couleurs.

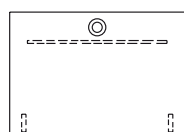
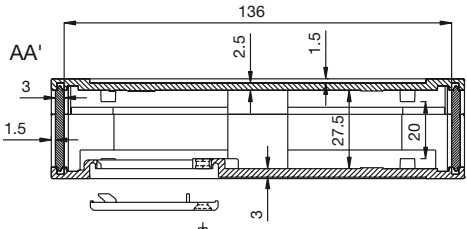
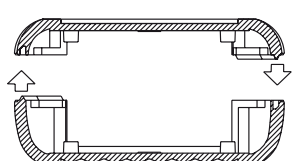
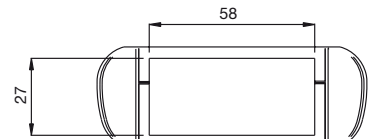
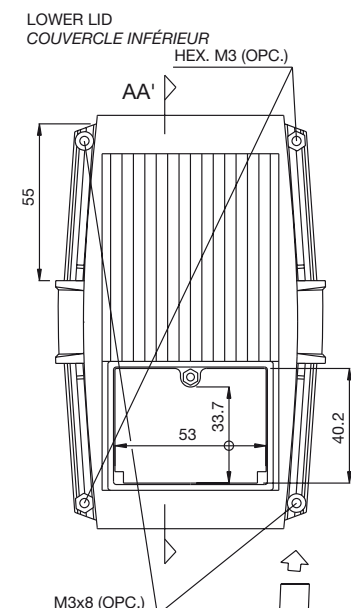
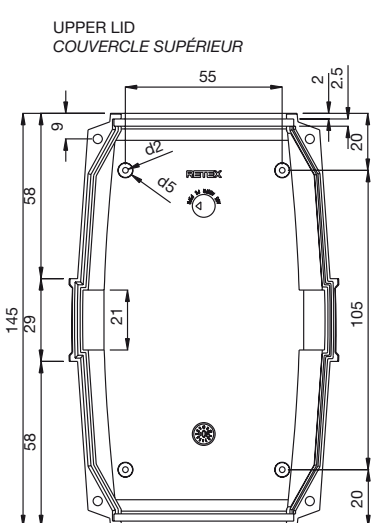
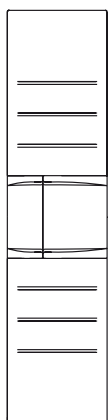
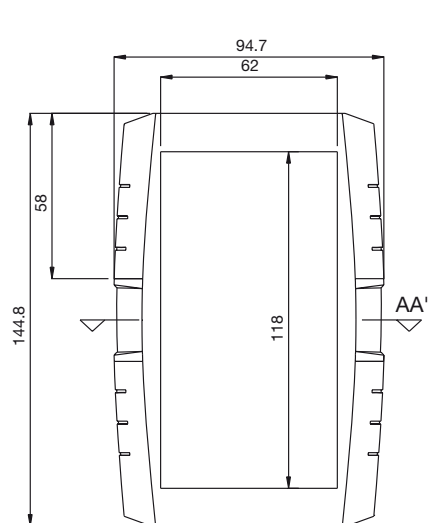
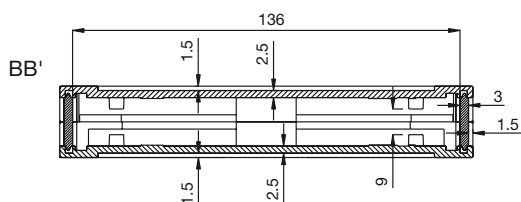
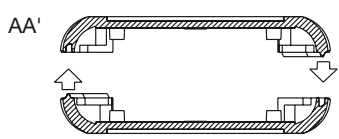
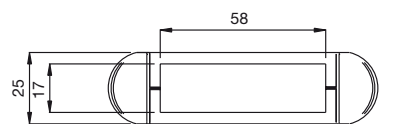
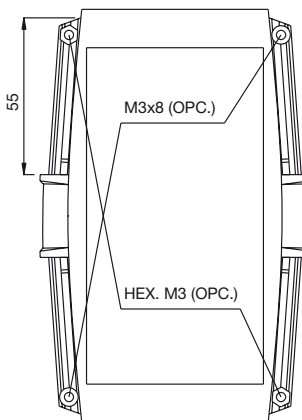
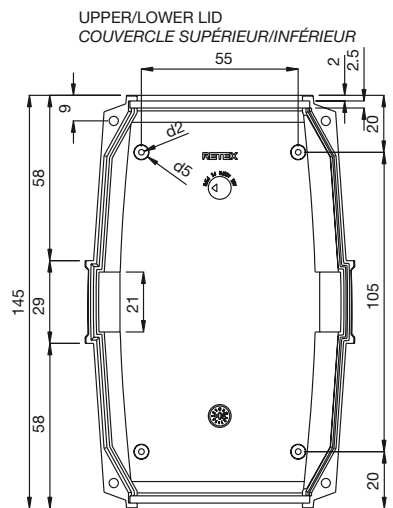
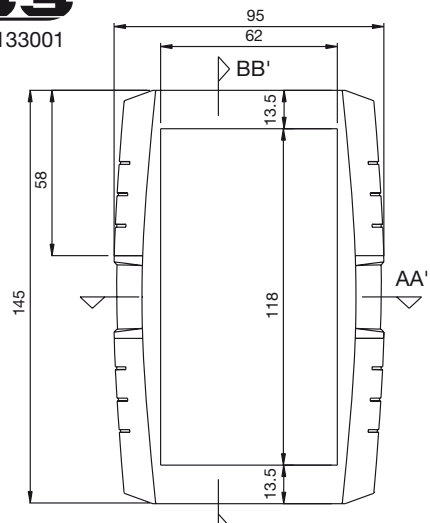
(Autres options, consulter votre distributeur).

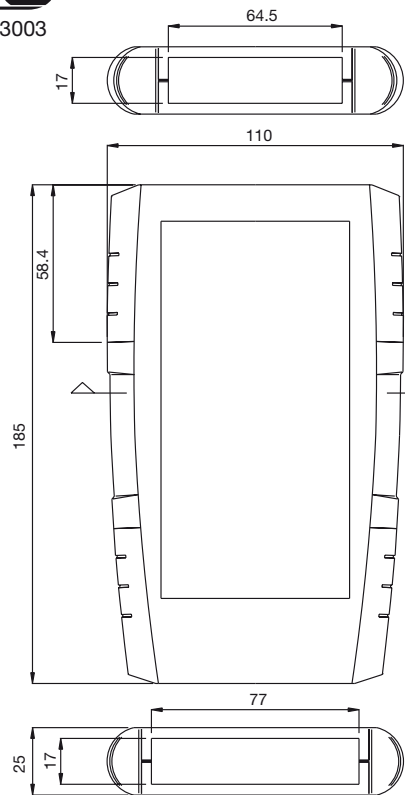


CODE	A	B	C	Colour Couleur
				Light grey Gris clair sim. RAL 7035
33133001	145	95	25	*
33133002	145	95	35	*
33133003	185	110	25	*
33133004	185	110	35	*
33133005	200	120	30	*
33140006	200	120	40	*

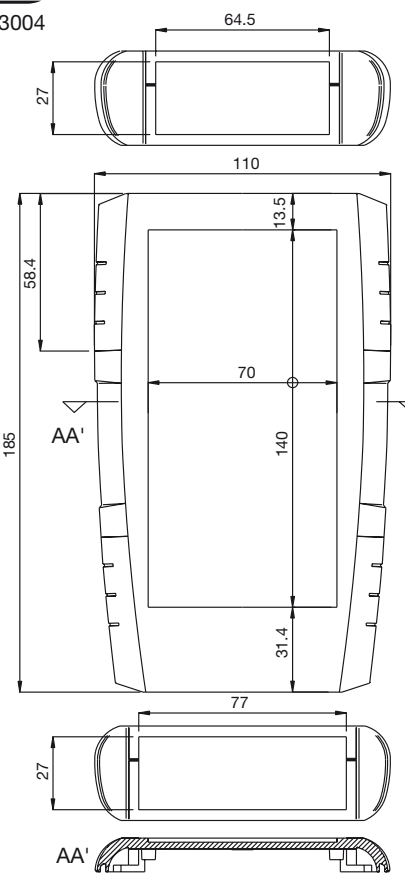
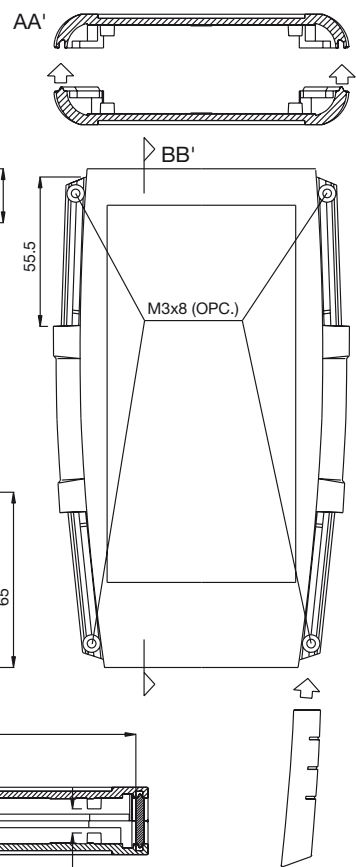
**Serie**  
**33**

33133001

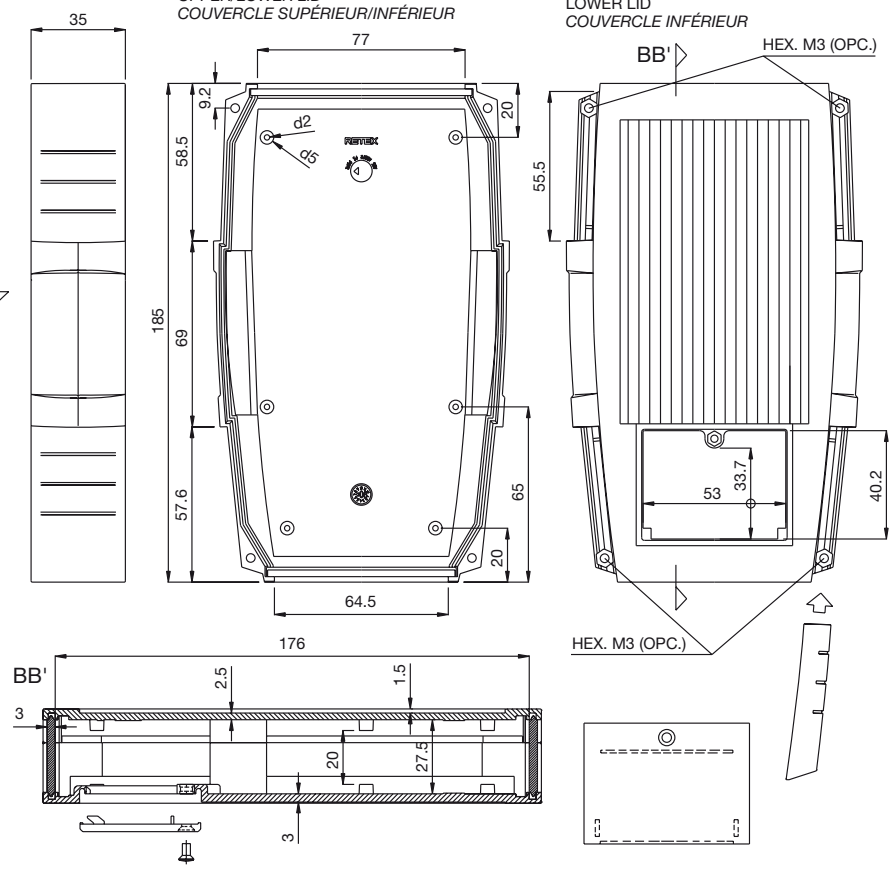


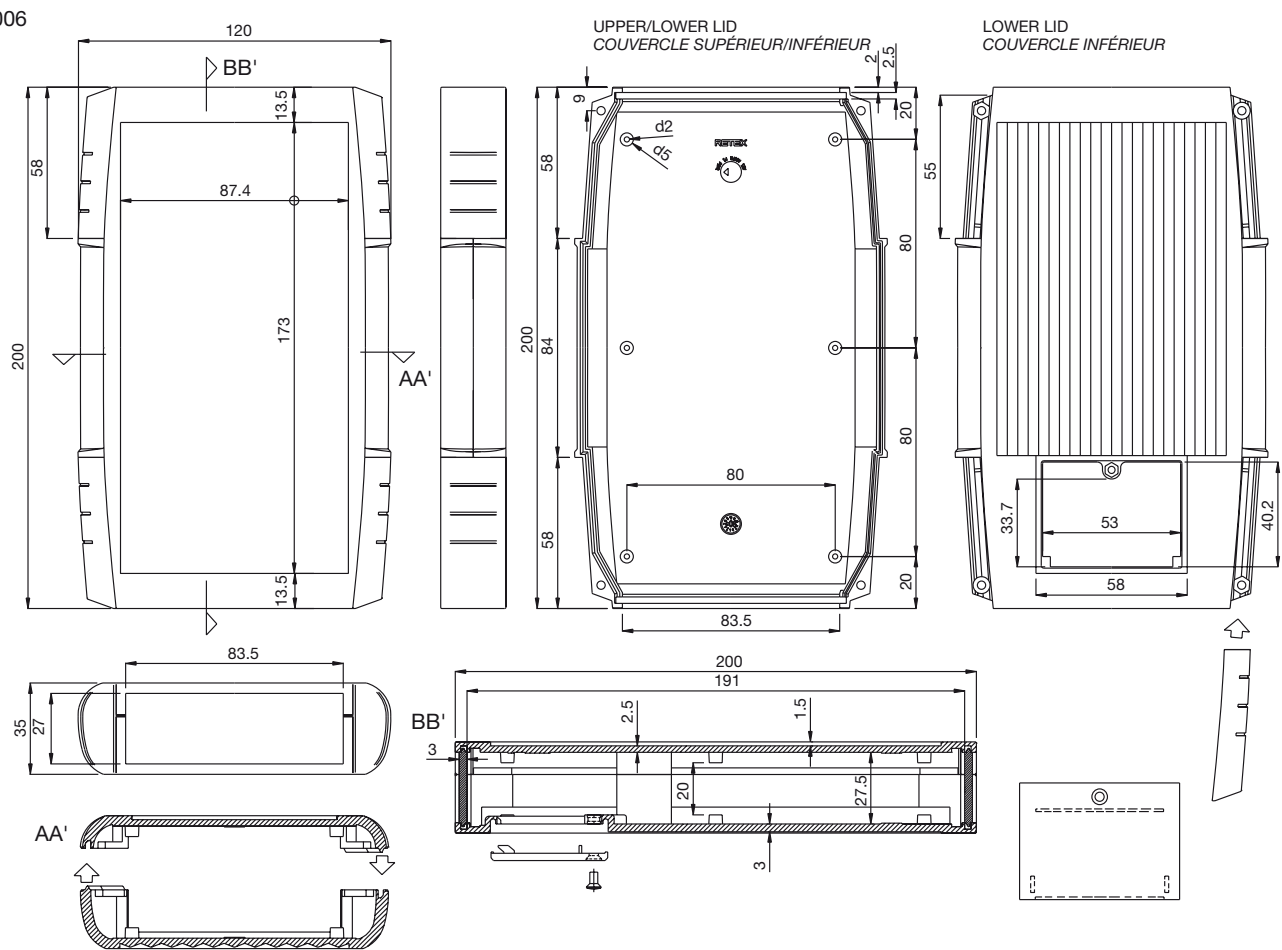
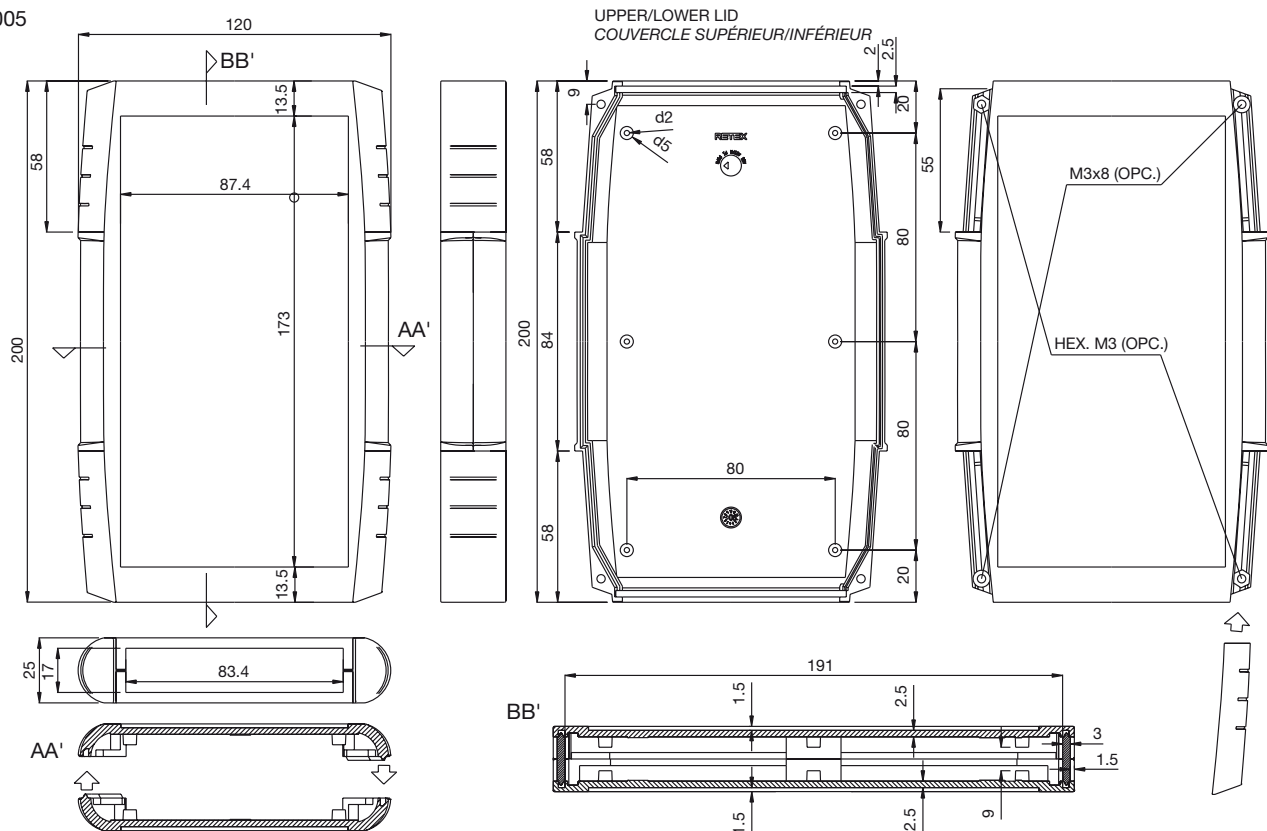


UPPER/LOWER LID  
COUVERCLE SUPÉRIEUR/INFÉRIEUR



UPPER/LOWER LID  
COUVERCLE SUPÉRIEUR/INFÉRIEUR





## Gasket Joint

- Made from EPDM rubber. Provides a high degree of protection against dust, humidity and ozone. IP 65 protection level.
- Resists temperatures between -20 °C and +85 °C.
- *Fabriqué en caoutchouc EPDM. Permet d'obtenir un haut degré de protection face à la poussière, l'humidité et l'ozone. Niveau de protection IP 65.*
- *Supporte des températures de -20° C à +85° C.*

CODE	33070045
	For all Series 33 boxes
	<i>Pour tous les boîtiers Série 33</i>

