



La profondeur de cette gamme de boîtiers terminaux en ABS, OABP, avec un indice de protection IP 66, 67, peut être augmentée. Elle est disponible en stock dans de nombreuses tailles différentes. Des composants plus profonds peuvent être installés lorsqu'un cadre d'extension, OPCP-EE, est utilisé. La gamme OABP est bien adaptée pour les environnements exigeants, car l'eau et la poussière ne peuvent pas pénétrer dans le boîtier terminal, éliminant ainsi le risque de défaillance des composants et les temps d'arrêt inutiles.

Description: Boîtier ABS sans halogène pour utilisation en intérieur. Faible résistance aux rayons UV.

Matériau: ABS. Couvercle transparent : polycarbonate.

Joint: Joint en polyuréthane intégré dans le couvercle.

Résistance à la température: -40 à +60 °C.

Inflammabilité: UL94 HB.

Protection: IP 66/67 | IK 06 (-25°C), IK 07 (+35°C).

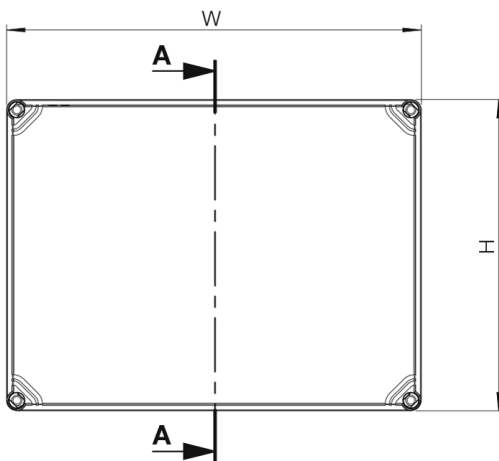
Finition: RAL 7035.

Livraison: Corps, couvercle, vis de couvercle en polyamide et vis de fixation.

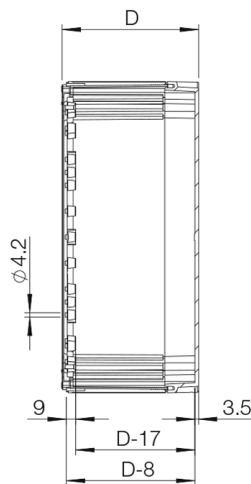
IP 66,67 | IK 06/07



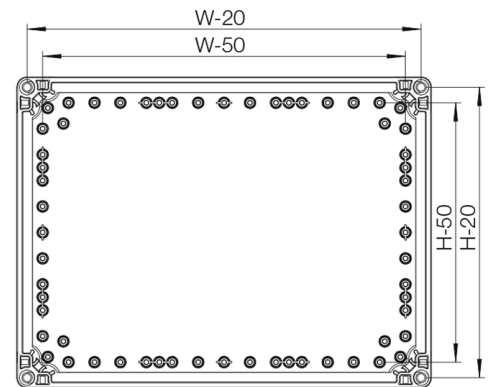
Front view



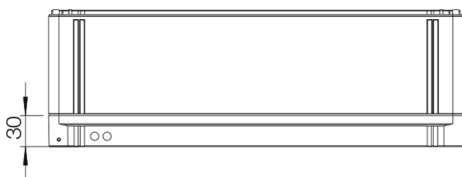
Sectional side view



Inside box view



Top view



Avec couvercle gris

Dimensions du boîtier				
H	L	P	Profondeur intérieure (mm)	Référence
200	200	132	115	OABP202013GE
200	300	132	115	OABP203013GE
200	400	132	115	OABP204013GE
300	300	132	115	OABP303013GE
300	400	132	115	OABP304013GE
300	600	132	115	OABP306013GE
400	600	132	115	OABP406013GE

Avec couvercle transparent

Dimensions du boîtier				
H	L	P	Profondeur intérieure (mm)	Référence
200	200	132	115	OABP202013TE
200	300	132	115	OABP203013TE
200	400	132	115	OABP204013TE
300	300	132	115	OABP303013TE
300	400	132	115	OABP304013TE
300	600	132	115	OABP306013TE
400	600	132	115	OABP406013TE

OABP

Grand boîtier ABS



CONNECT AND PROTECT