



IP 66,67 | IK 08



La gamme de boîtiers terminaux en polycarbonate, DPCP, avec un indice de protection IP 66, 67, est disponible en stock dans de nombreuses tailles différentes. La gamme DPCP est bien adaptée pour les environnements intérieurs et extérieurs, même dans les endroits où elle est exposée à la lumière directe du soleil, grâce à sa résistance aux rayons UV. 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 en polycarbonate sans halogène pour usage en intérieur ou extérieur. Haute résistance aux rayons UV. Auto-extinguible.

Matériau: Polycarbonate.

Joint: Joint en polyuréthane intégré dans le couvercle.

Résistance à la température: -40 °C à +80 °C.

Inflammabilité: UL746C 5V.

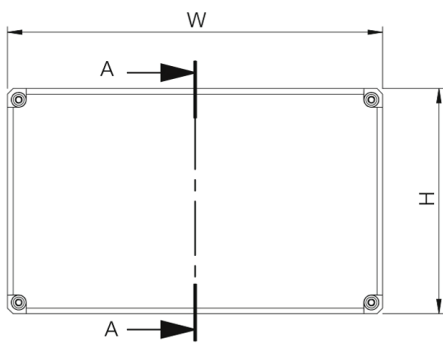
Protection: 66, 67 | IK 08 (-25 °C ... +35 °C).

Finition: RAL 7035.

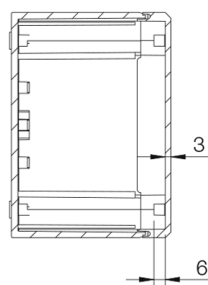
Homologations: CE, GOST. Pour les homologations cULus, UL Listed, contacter notre service commercial.

Livraison: Corps de boîtier, couvercle plein, vis du couvercle en acier inox, vis de montage et caches en polyamide.

Front view

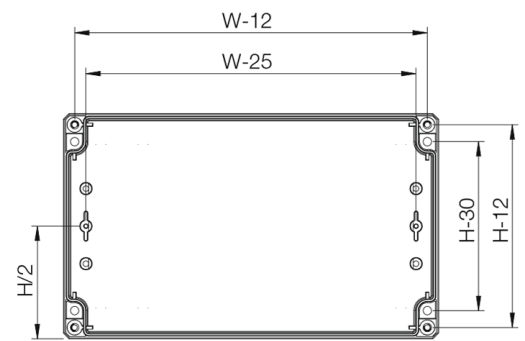


Sectional side view

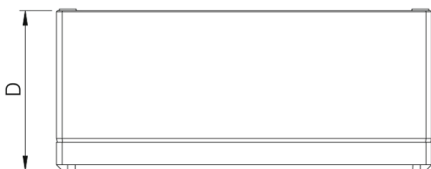


SECTION A-A

Inside box view



Top view



Dimensions du boîtier					
H	L	P	Profondeur intérieure (mm)	Weight (kg)	Référence
53	55	36	27.5	0.05	DPCP050504GE
53	65	36	25	0.08	DPCP050704GE
80	82	56	42	0.15	DPCP080806GE
80	82	86	72	0.15	DPCP080809GE
80	120	56	42	0.20	DPCP081206GE
80	120	86	72	0.20	DPCP081209GE
80	160	56	42	0.25	DPCP081606GE
80	160	86	72	0.30	DPCP081609GE
120	122	56	42	0.20	DPCP121206GE
120	122	86	72	0.30	DPCP121209GE
120	160	91	77.5	0.35	DPCP121609GE
120	200	86	72	0.40	DPCP122009GE
150	200	76	62	0.40	DPCP152008GE
160	240	91	77.5	0.60	DPCP162409GE
160	240	121	107.5	0.75	DPCP162412GE
230	300	86	72.5	0.95	DPCP233009GE
230	300	111	97.5	1.10	DPCP233011GE

Note : Il est possible de commander des boîtiers avec couvercle transparent en remplaçant GE par TE dans la référence.

DPCP

Boitiers de raccordement polycarbonate