

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6380.510**

**Coffret de commande Optipanel**

État: 19/10/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6380.510 - Coffret de commande Optipanel

Coffret en aluminium, conductivité élevée de la chaleur pour un refroidissement passif optimal. Pour de petits panneaux de commande ou de la boutonnerie. Design extrêmement fin qui nécessite à peine plus de place que les composants eux-mêmes.

## Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Référence   | CP 6380.510   |
| Modèle  | Raccordement pour bras porteur Ø 130 mm   |
| Avantages   | Coffret en aluminium, conductivité élevée de la chaleur pour une dissipation passive optimale de la chaleur.<br>Faible poids avec une stabilité élevée<br>Compatible avec tous les systèmes de pieds et bras porteurs de Rittal |
| Matériau  | Coffret : profilé en aluminium extrudé<br>Pièces d'angle : fonte de zinc<br>Angles de protection : matière plastique  |
| General colour                                    | Anodisé incolore  |
| Couleur   | Coffret : anodisé incolore<br>Pièces d'angle : RAL 7035<br>Angles de protection : proche RAL 7024   |
| Composition de la livraison                       | Coffret avec panneau arrière monté sur charnières<br>Avec joints d'étanchéité<br>Avec joints d'étanchéité et matériel de fixation pour les faces avant  |
| Profondeur de montage                             | 150 mm  |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 65   |
| Convient à la largeur du panneau avant            | 520 mm  |
| Convient à la hauteur du panneau avant            | 500 mm  |
| Modèle  | Accès de service par l'arrière  |

# Caractéristiques

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Remarque                 | Possibilité d'inverser la position du raccordement pour bras porteur en retournant le coffret<br>Dispositif de verrouillage à panneton double de 3 mm, pouvant être remplacé par des dispositifs de verrouillage de 41 mm, des poignée en plastique et des poignées en T, modèle C<br>Charnières sur la partie la plus longue du panneau arrière |
| Matériau de base         | Aluminium  |
| Verrouillage             | Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage<br>Nombre de serrures: 2<br>Serrure à clé: Panneton double de 3 mm   |
| Unité d'emballage        | 1 p.   |
| Poids/UE                 | 8,3 kg   |
| Poids net                | 10.922   |
| Poids brut               | 11.497   |
| Numéro du tarif douanier | 94032080   |
| EAN                      | 4028177663183  |
| ETIM 7.0                 | EC002504   |
| ECLASS 8.0               | 27180505   |

# Approbation

|              |   |
|--------------|---|
| Approbation  | UL + C-UL (listed)  |
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |