

## POK IP 55 - Boîtier d'ordinateur industriel

HOME > CATÉGORIES > ARMOIRES DE COMMANDE > POK IP 55 - BOÎTIER D'ORDINATEUR INDUSTRIEL

Sert à l'installation des moniteurs, ordinateurs, imprimantes et autres dispositifs électroniques ou électriques.

La structure du boîtier est étanche, ainsi il est possible d'y mettre non seulement des équipements de classe industrielle, mais aussi des ordinateurs de bureau ordinaires. Le boîtier protège entièrement l'ensemble de l'électronique contre la poussière et l'eau et l'utilisation de composants supplémentaires de ventilation, de chauffage ou de climatisation assure des conditions idéales dans lesquelles les équipements électroniques peuvent fonctionner.

Nous proposons le boîtier en trois variantes matérielles et en plusieurs variantes dimensionnelles. Nous vous invitons à consulter le tableau ci-dessous.

Type	Classe de corrosivité	Matériau / description additionnelle	Revêtement
POK-ST	C2	tôle en acier	RAL7035
POK-OH	C4**	acier inox 1.4301 (AISI 304)	COUPE
POK-KO	C5-I (M)**	acier résistant aux acides 1.4404 (AISI 316L)	COUPE

### TROIS SECTIONS DU BOÎTIER:

- Supérieure - la section vitrée, conçue pour le montage du moniteur monté sur le rayon intérieur derrière la vitre ou directement sur la porte (par ex. écran tactile)
- Centrale - la section rétractable et verrouillable pour clavier et souris
- Inférieure - conçue pour le montage d'équipements tels qu'un ordinateur, une imprimante ou d'autres éléments actifs. Le montage peut se faire directement sur le rayon interne ou sur le rack interne 19 ».

### GÉNÉRALITÉS:

- Étanchéité selon le code IP: 55
- Résistance aux chocs selon le code IK: 10
- Plage de températures de travail: de -30 à +80°C

## DONNÉES DE BASE:

- Corps: monobloc, soudé hermétiquement
- Fermeture: porte à charnières à angle d'ouverture de 105° ; serrure à poignée avec possibilité d'installer un cylindre encliquetable avec clé.
- Insertion des câbles: un passe-fil disponible au fond, les dimensions dépendent de la largeur d'un boîtier donné
- Mise à la terre: le couvercle et le corps du boîtier contiennent les goupilles de mise à la terre
- Autre: la porte est dotée d'un raidisseur interne composé de profilés en U perforés, ce qui facilite le montage d'éléments supplémentaires.

## OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES:

- Augmentation de la température de travail: de -50 à +120 °C
- Dimensions atypiques
- Réalisation des ouvertures dans les portes, corps ou plaque de fixation
- Peinture en couleur souhaitée suivant la palette RAL

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## DOCUMENTS

 Déclaration de conformité pour les articles Radiolex [Kliknij aby pobrać](#)

<b>N°</b>	<b>Dimensions (larg. × haut. × prof., mm)</b>	<b>Moniteur</b>	<b>N° de référence POK-ST</b>	<b>N° de référence POK-OH</b>	<b>N° de référence POK-KO</b>
1	600 x 1800 x 400	15,6" (16:9), max width 420 mm	604-001	604-101	604-201
2	700 x 1800 x 400	21,5" (16:9), max width 520 mm	604-002	604-102	604-202
3	800 x 1800 x 400	27" (16:9), max width 620 mm	604-003	604-103	604-203
4	600 x 1800 x 500	15,6" (16:9), max width 420 mm	604-004	604-104	604-204
5	700 x 1800 x 500	21,5" (16:9), max width 520 mm	604-005	604-105	604-205
6	800 x 1800 x 500	27" (16:9), max width 620 mm	604-006	604-106	604-206
7	600 x 1800 x 600	15,6" (16:9), max width 420 mm	604-007	604-107	604-207
8	700 x 1800 x 600	21,5" (16:9), max width 520 mm	604-008	604-108	604-208
9	800 x 1800 x 600	27" (16:9), max width 620 mm	604-009	604-109	604-209

