



# Coffret d'alimentation pour caméras de surveillance



Système d'ouverture équipé d'une serrure escamotable métallique

Porte à double paroi offrant une isolation thermique optimisée, réduisant les transferts thermiques, tout en garantissant une résistance mécanique accrue et une protection contre les impacts.

#### Matériaux :

Tôle en acier galvanisé à double paroi, garantissant une résistance exceptionnelle aux intempéries et à la corrosion, assurant ainsi une longévité opérationnelle maximale.

#### Indice de protection :

- IP65 : offre une protection complète contre les poussières et les jets d'eau, garantissant un fonctionnement fiable dans des conditions environnementales variées.
- IK10 : Le coffret est conçu pour offrir une protection optimale contre les chocs

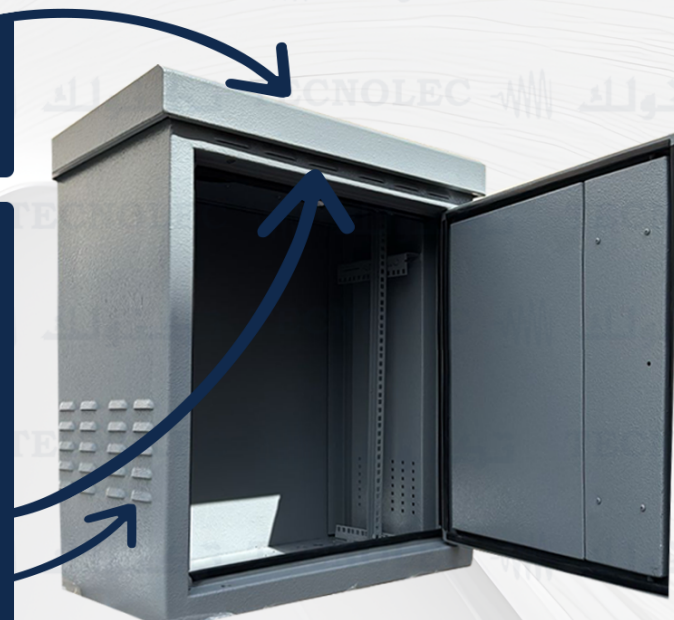
#### Revêtement :

- Protection antirouille contre la corrosion, avec application d'une première couche en époxy CHROMAT DE ZINC PXZ32, garantissant une excellente adhérence.

- Deux couches de peinture gris RAL7035 pour une finition durable et esthétique.

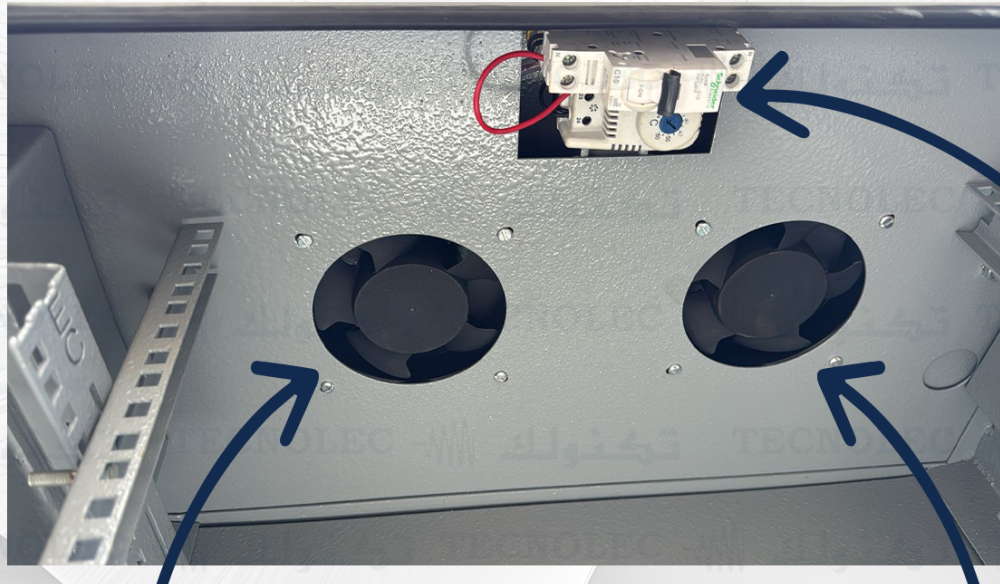
Le chapeau posé sur l'armoire est conçu pour offrir une protection contre les intempéries, notamment la pluie, l'exposition au soleil, les températures froides et élevées.

L'aération est optimisée grâce aux ouïes d'aération situées sur les ailes, dans le bloc situé sous le chapeau, et aux micro-trous présents à l'intérieur du coffret, permettant une circulation efficace de l'air. Parallèlement, le chapeau, la porte et les ailes sont conçus en double paroi en tôle galvanisée de 25/10, offrant une isolation renforcée. L'ensemble est équipé d'une plaque thermique qui agit comme un bouclier contre la chaleur extérieure. Ces éléments combinés permettent de maintenir une température intérieure inférieure et plus stable par rapport à la température extérieure, assurant ainsi une protection optimale contre les variations climatiques.





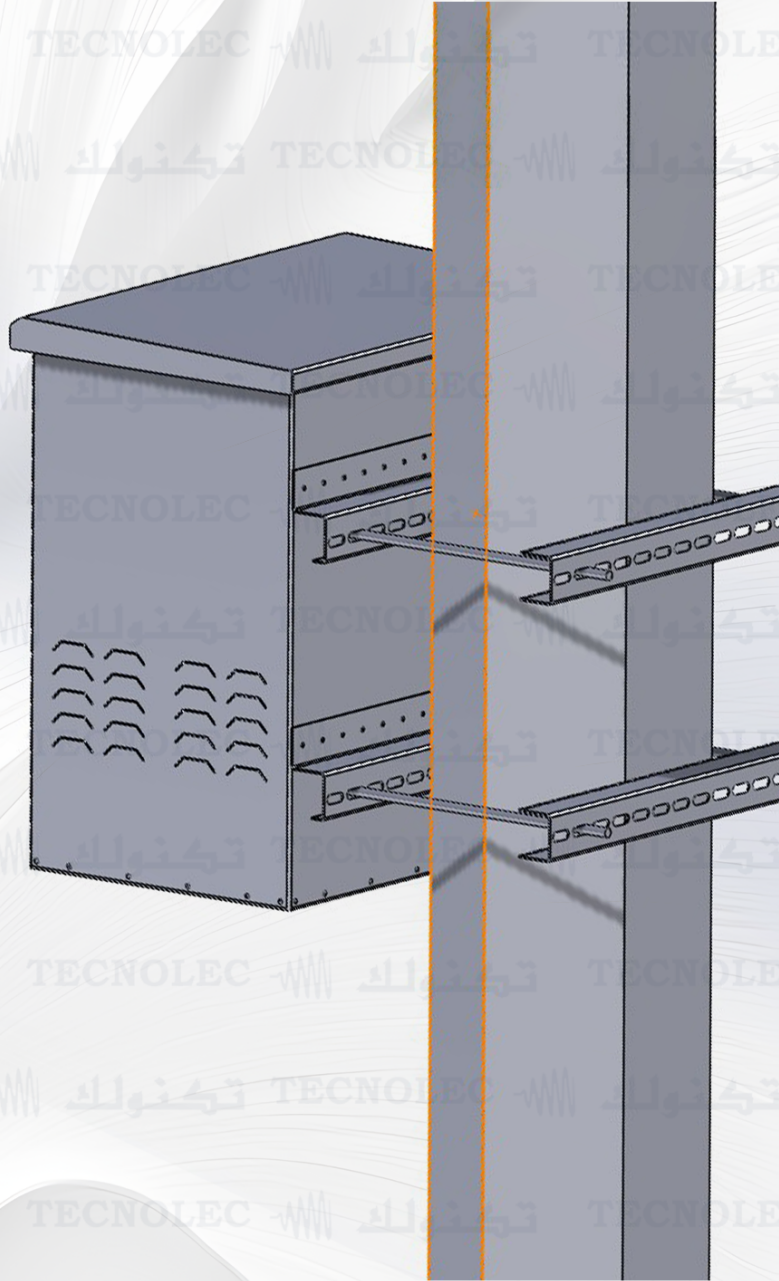
**Le chapeau posé sur l'armoire est conçu pour protéger de la pluie, du soleil, du froid et de la chaleur. Il est également démontable de l'intérieur de la cabine pour permettre l'intervention sur les ventilateurs d'extraction d'air, Situés a l'intérieur du chapeau.**



**Regulateur  
de contrôle  
de la température  
des deux ventilateurs**

**Les deux ventilateurs d'extraction d'air sont intégrés sous le chapeau et accessibles après son démontage. Ils sont conçus pour assurer une évacuation efficace de l'air, contribuant ainsi à maintenir une régulation thermique optimale au sein de la cabine. Installés de manière identique, ces ventilateurs garantissent une extraction d'air fluide et continue, optimisant la ventilation et assurant une gestion thermique précise et efficace.**





**Les supports de fixation sur poteau sont des bras métalliques perforés conçus pour assurer une installation sécurisée d'un coffret sur un poteau vertical. Leur conception permet un réglage précis et une adaptation à différents types de poteaux, garantissant ainsi une fixation robuste et durable.**

