# Caisson de Protection







Caisson fournit sans moniteur





## Caisson de protection 52" anti-vandale extérieur (IP65 en option)

Les caissons de protection extérieurs étanches permettent de protéger vos moniteurs des intempéries, du vol et du vandalisme. Vous pourrez diffuser contenus et informations à destination du public même dans les environnements les plus hostiles.

### Protection anti-vandalisme

- Acier 20/10
- Résiste aux impacts
- Vitre de protection polycarbonate antireflets (verre en option)
- Serrure à clé

### Protection anti-intempéries

- Résiste au ruissellement d'eau (IP65 en option)
- Filtres anti-poussières
- Traitement anti-corrosion

### Équipement complet

- Ventilation passive
- Protégé contre les pics électriques nocifs
- Passe-câbles étanches
- Support mural

### Nombreuses options

- Chauffage
- Isolation thermique
- Étanchéité IP65





### Affichage Dynamique Extérieur

# Caisson de Protection

# Fançais www.ttsys.eu

### ENCLIP 52 réf : 44428

CARACTÉRISTIQUES CAISSON				
Compatibilité	Pour moniteur jusqu'au 52''			
Support moniteur interne	Inclus			
Vitre de protection	Vitre polycarbonate antireflets & antichocs			
Ouverture	Par l'avant			
Fermeture	2 x serrures à clé			
Alimentation électrique	Carte intelligente de distribution			
Dimensions extérieures caisson	1351 x 936 x 248 mm			
Ouverture fenêtre	1191 x 706 mm			
Emplacement intérieur disponible	1287 x 850 x 157 mm (caisson sans options) 1287 x 850 x 107 mm (caisson toutes options)			
Fixation murale externe	Proche du mur ou inclinée 15°			
Matière	Acier 20/10e, traité anti-corrosion, peinture polyester			
Couleur	Noir RAL9005 / Nuancier RAL en option			
Sécurité électrique	Protection contre les pics de tensions			
Poids net / poids brut	50 Kg / 62 Kg			

0	PTION «SOUS ABRIS»		
	Circulation d'air	Circulation d'air permanente pour éviter toute surchauffe même en plein soleil. Évite également le givre et la condensation.	
	Chauffage	Chauffage interne avec thermostat de contrôle	
	Thermostat de sécurité	Permet d'éteindre automatiquement le matériel en cas de températures trop hautes ou trop basses afin de protéger le matériel.	

OPTION CONDITIONS EXTRÊMES	
Isolation thermique	Une couche d'isolant est ajouté au boitier pour lui permettre de résister aux températures les plus extrêmes.

(	PTION EXTERIEUR IP65		
		IP65. Chambre d'étanchéité qui permet au caisson de résister aux intempéries et d'être nettoyé au jet. Les ventilateurs empêchent l'infiltration d'eau et assurent la circulation de l'air.	

OPTION VERRE			
$\overline{}$	Vitre antireflets	Vitre en verre antireflets et antivandales	







