



## PERFECTIONNEMENT DES AUTORISATIONS DE TRAVAIL

Au sein des entreprises, les procédures courantes de mise hors tension sécurisée des installations sont souvent accompagnées de documents d'autorisation de travail.

La B810 Permit Redbox™ permet, outre le rangement des cadenas des machines et des installations, d'intégrer ces documents. Elle combine sécurisation précise des installations et sécurisation requise des attestations d'autorisation de travail dans une grande fenêtre de contrôle verrouillable. Pour davantage de sécurité et de transparence lors de l'entretien.

## Technologies

- Boîtier stable en tôle d'acier à revêtement par poudrage
- Large fenêtre avant verrouillable pour le stockage d'attestations d'autorisation de travail (format A4)
- Avec 20 emplacements pour cadenas personnels et 3 emplacements supplémentaires pour le personnel autorisé
- Grand espace de rangement avec barre à crochets pour jusqu'à 24 cadenas de machine
- Avec poignée de transport pour une utilisation mobile
- Avec support mural pour une utilisation fixe du boîtier
- Bouton de déclenchement rapide à l'intérieur pour fixation du boîtier en option sur le support mural
- Perforations tout autour du boîtier pour une meilleure lumière incidente et visibilité
- Fente latérale pour y déposer les clés et porte-clés

## Utilisation et application

- Pour l'organisation de procédures de lockout de groupe en combinaison avec des systèmes Permit-to-Work

# B810 Permit Redbox

- Intégration de l'attestation d'autorisation de travail afin de mieux informer les personnes concernées
- Sécurité accrue grâce à la mise sous clé de l'attestation d'autorisation de travail jusqu'à la fin des travaux
- Utilisation flexible comme boîtier mobile ou fixé au un support mural fourni
- Également idéal pour le stockage de cadenas de machine directement sur la machine

## Caractéristiques techniques - B810 Permit Redbox

Diamètre anse	7 mm
Largeur	240 mm
Longueur	380 cm
Poids	3423 g
Points de fermetures	23
Profondeur	68 mm
coloris	rouge
EAN	4003318888823