



## Borne de distribution d'énergie escamotable

Grande capacité 24 modules  
(jusqu'à 12 prises)



- ▶ Conforme aux normes NFC 17-200 et NFC 15-100
- ▶ Platine d'équipement inox pour une bonne longévité et une robustesse renforcée
- ▶ Serrure personnalisée
- ▶ Haut niveau de résistance au roulement en position fermée
- ▶ Configuration personnalisable (courant fort/faible, eau, air comprimé)

INDUSTRIE URBAIN

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Borne de distribution d'énergie escamotable
- Ouverture par pivotement assistée par vérin à gaz
- Conforme à la norme NFC 17-200
- Équipements intégrés sur une flasque en inox

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cadre et tampon à remplissage en inox
- 2 Passes-câble pour une utilisation borne fermée
- Serrure personnalisée à double pions
- Disjoncteurs différentiels protégés sous fenêtre IP66
- Ventilation automatique de la boîte de raccordement pour mise hors condensation des équipements (borne ouverte)
- Coupure générale selon norme NFC 17-200
- Haut niveau de résistance au roulement en position fermée

### Dimensions chassis (L-H-P)

550 x 600 800 mm

### Dimensions tampon à remplissage (L-H-P)

520 x 35 x 555 mm

# ALEEDR24

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Personnalisation
- Tôle larmée inox anti dérapant
- Résistance chauffante + hygrotherm
- Equipement électrique personnalisable
- Intégration de robinet d'eau
- Courant faible
- Système Exogel
- Compteur de consommation électrique individuel

## INSTALLATION

