

# FLEXY

La solution **complète, intégrée** et sur mesure  
pour les petites et moyennes applications



# Qu'est-ce que FLEXY ?



Faisons un pas en arrière...

# MiniMust

Jusqu'à 2 modules de 10 kVA **20 kVA**



Jusqu'à 4 modules de 10 kVA **40 kVA**



La solution modulaire **unique** en son genre

Conçu pour être installé dans les **centres de données** de petite et moyenne taille

Évolutif, fiable, simple à utiliser...un concentré de technologie

# MiniMust

Jusqu'à 2 modules de 10 kVA **20 kVA**



Jusqu'à 4 modules de 10 kVA **40 kVA**



## Aperçu

- Utilisable à la fois comme ASI autonome et comme rack
- Multi-connexions disponibles : 3/3, 3/1, 1/1
- Redondance et évolutivité
- Entièrement Hot Swap : modules de puissance et modules de dérivation
- Écran LCD couleur de 7"
- Fiches tropicalisées
- Hibernation
- Double entrée
- Haute densité de puissance : 10kW en 2u

# Qu'est-ce que FLEXY ?

C'est l'achèvement du MiniMust dans la solution avec armoire et batteries.

**avec le plus haut niveau de configurabilité**  
intégré.

# Flexy : la solution complète, clé en main





# Applications



Flexy est une solution conçue pour les applications dans les petits et moyens centres de données modernes, où une structure **redondante** et **évolutive** est toujours nécessaire.

# Le rideau se lève





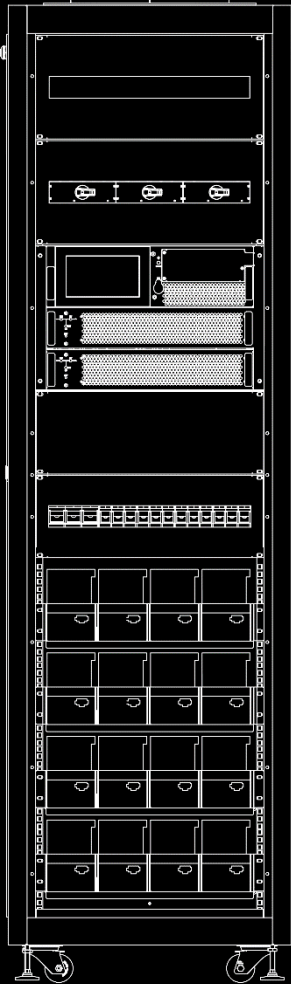
# Flexy



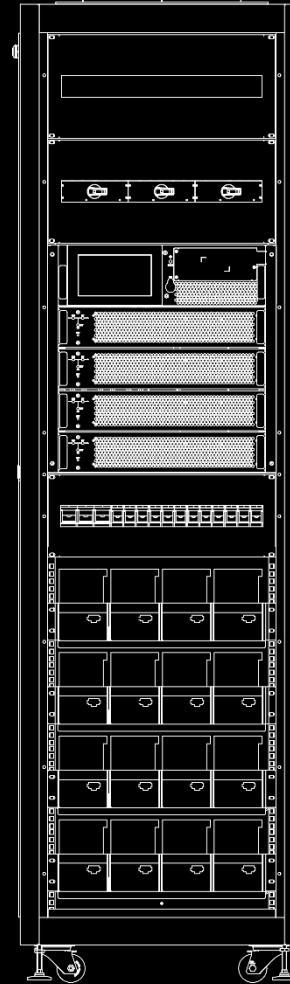
# Descendons dans le détail



# 2 tailles disponibles

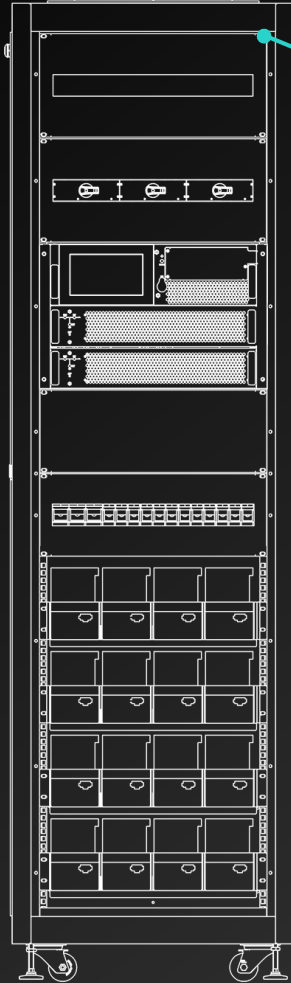


**20** kVA



**40** kVA

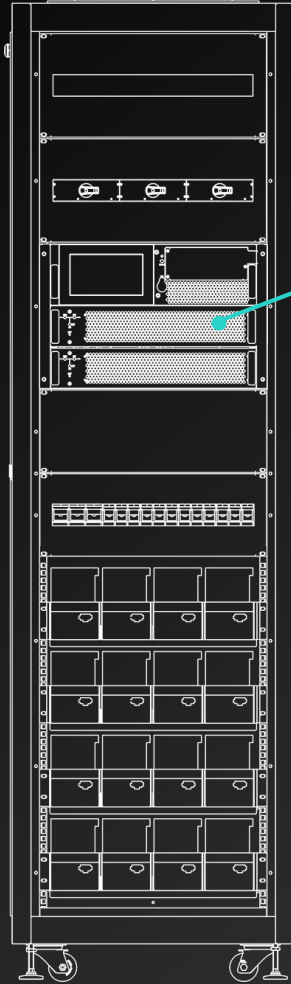
# Configuration standard



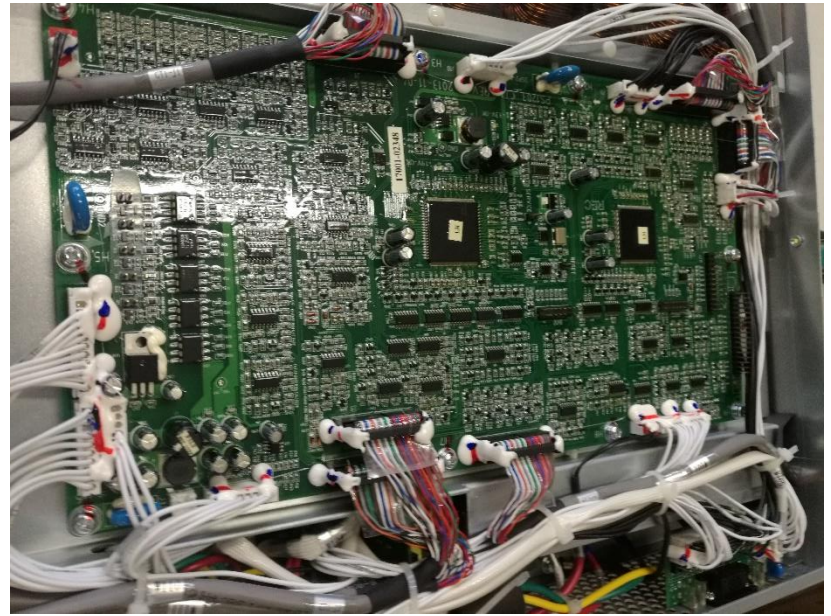
**Cabinet**  
42 unités/19 pouces



# Configuration standard

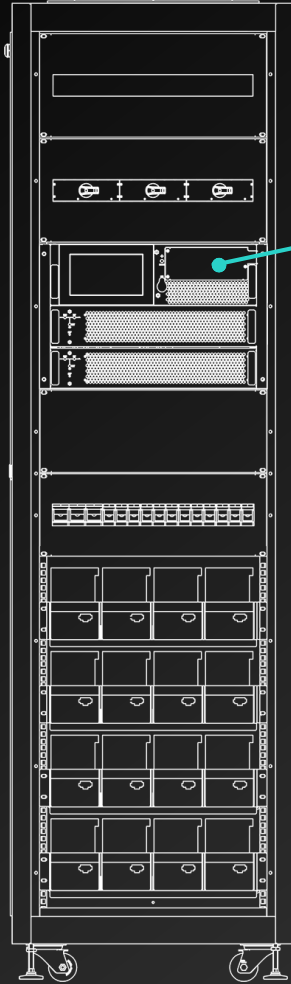


**Cartes tropicalisées : une plus grande fiabilité pour les environnements difficiles**





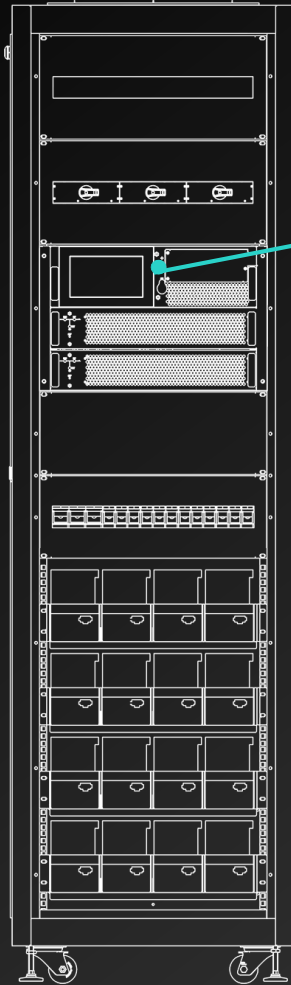
# Configuration standard



**Cartes RS232, RS485 et contacts propres pour un monitoring rapide et complet**



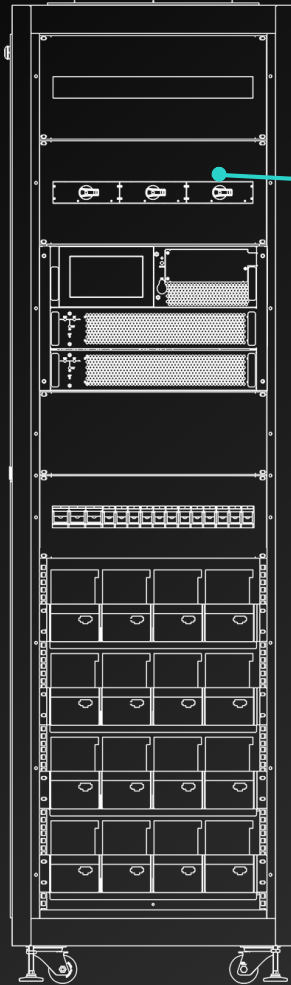
# Configuration standard



Écran LCD couleur de 7"  
également accessible avec porte fermée



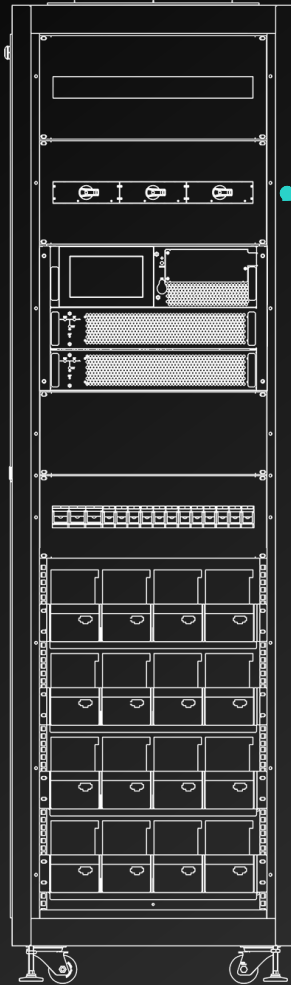
# Configuration standard



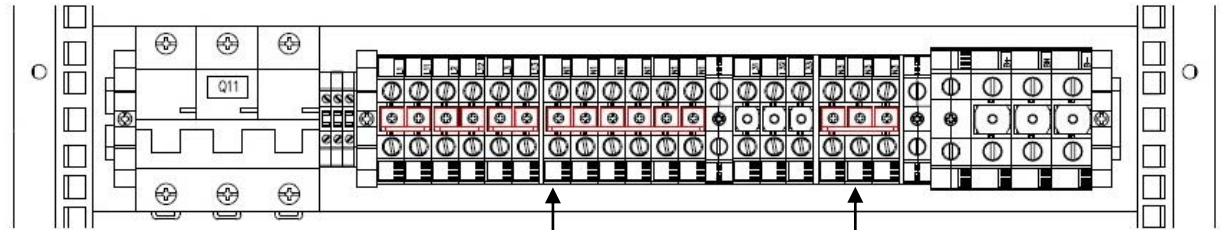
**Bypass manuel interne** davantage de sécurité  
durant les opérations d'entretien



# Configuration standard



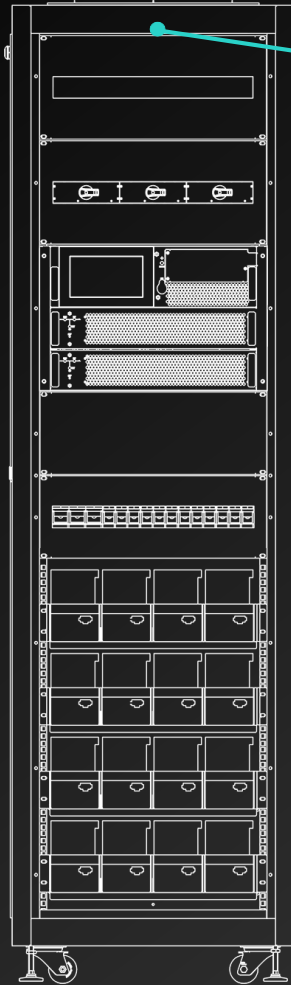
**3 phases d'entrée/ 3 phases de sortie avec double entrée**



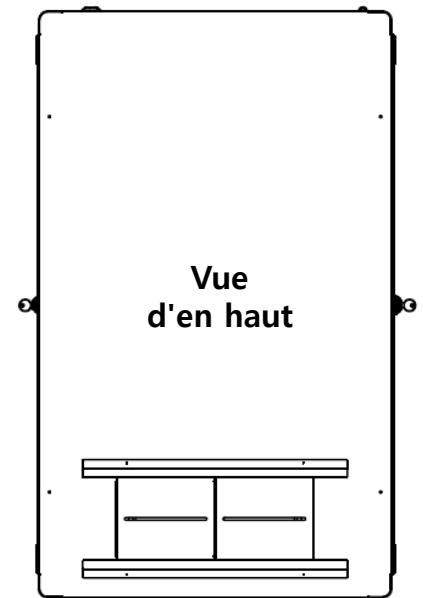
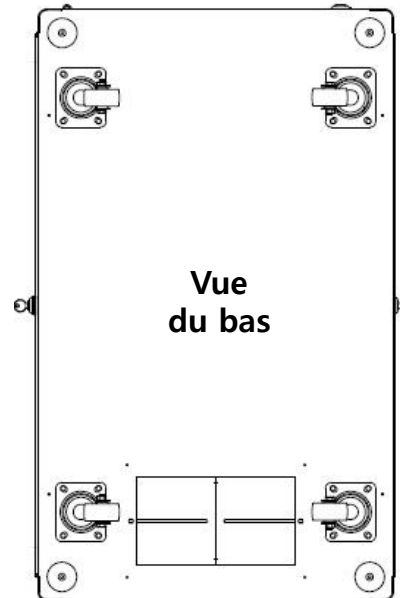
Terminaux d'entrée  
et Bypass

Terminaux  
de sortie

# Configuration standard

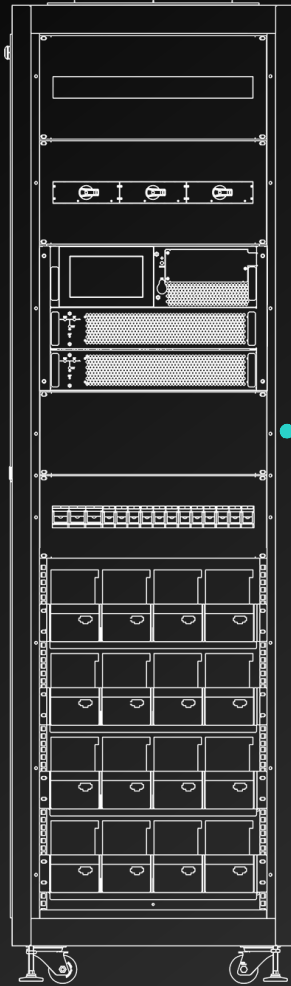


Entrée des câbles disponible par le haut et par le bas





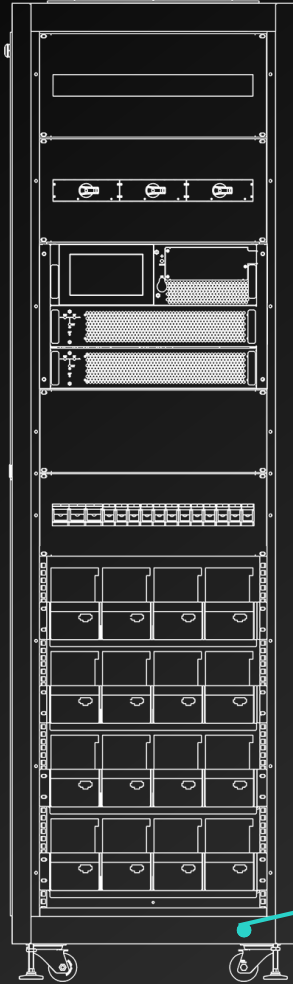
# Configuration standard



**Panneaux latéraux  
avec fixation par clip**



# Configuration standard

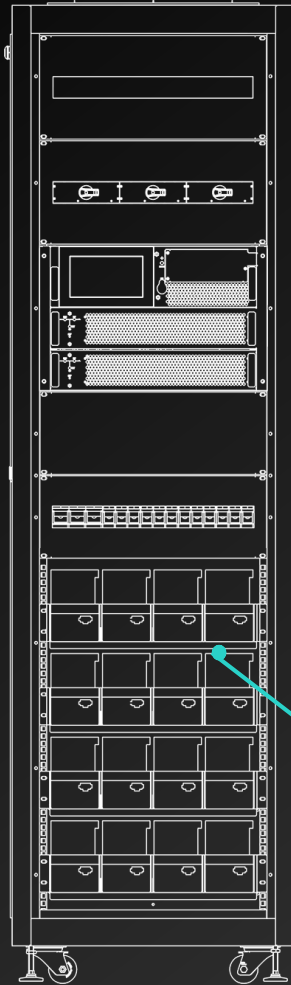


**Roues pivotantes**  
pour faciliter les déplacements

# Voyons quelques personnalisations

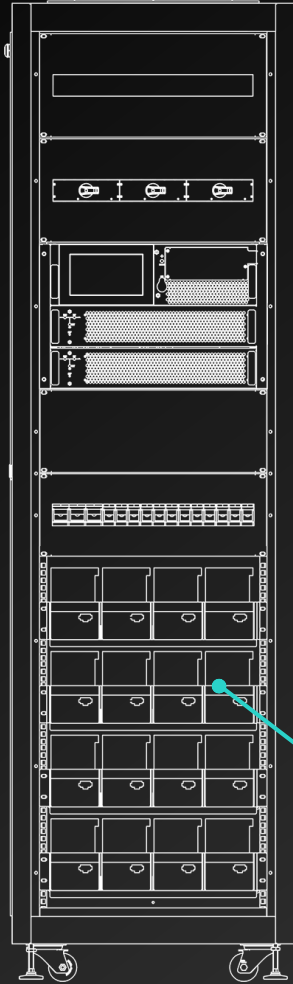


# Optional



**Jusqu'à 4 chaînes de batteries 7/9 Ah**

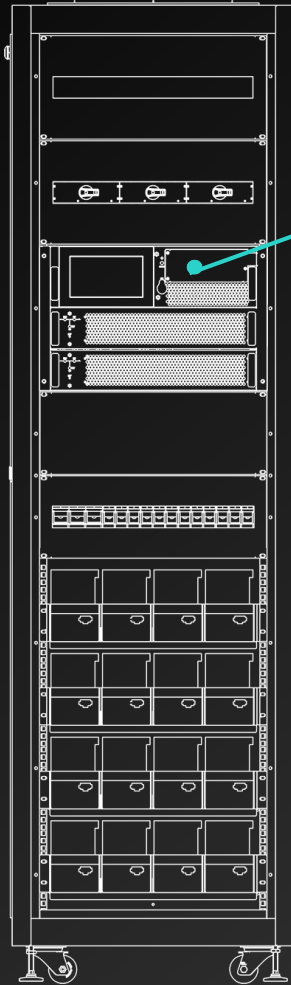
# Optional



**Tiroirs batterie Hot Swap  
avec fusible de protection**



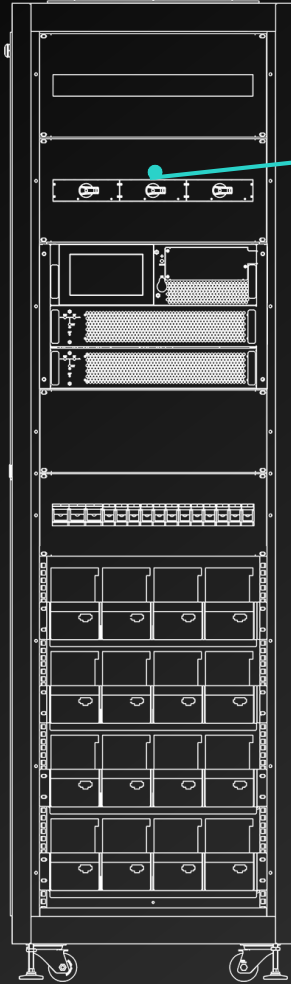
# Optional



**Carte SNMP**  
pour contrôle à distance



# Optional

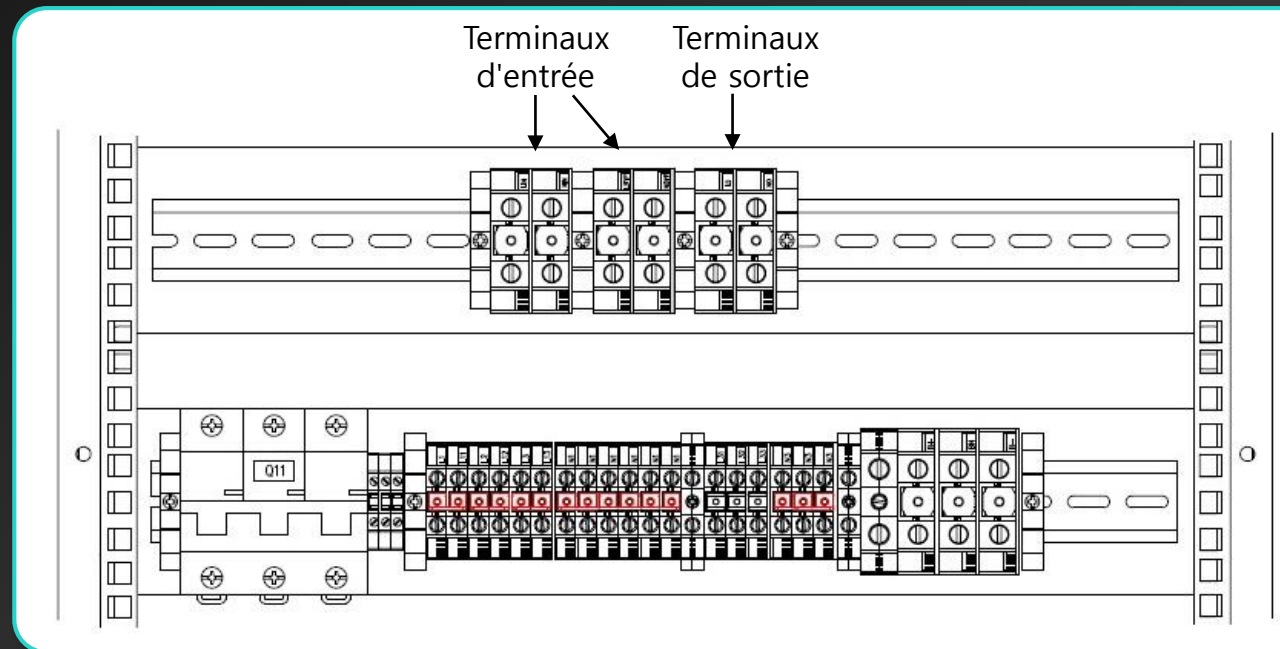
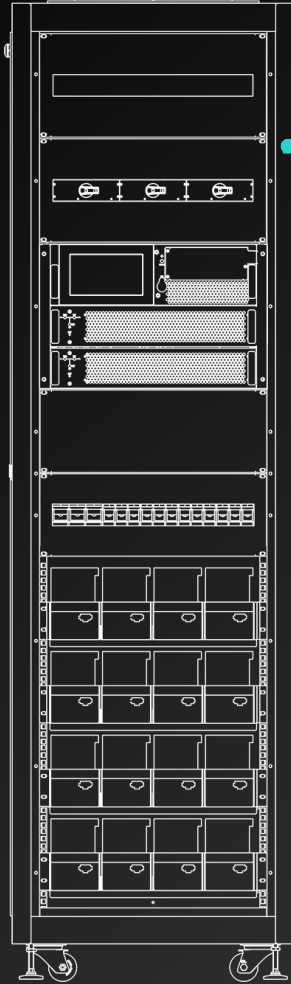


## Sectionneurs d'entrée et de sortie

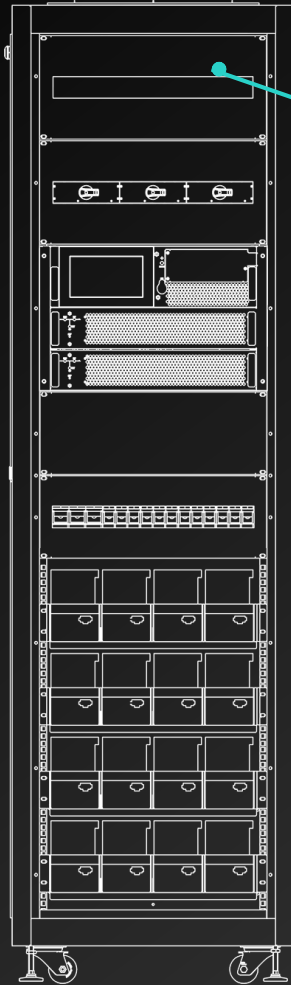


# Optional

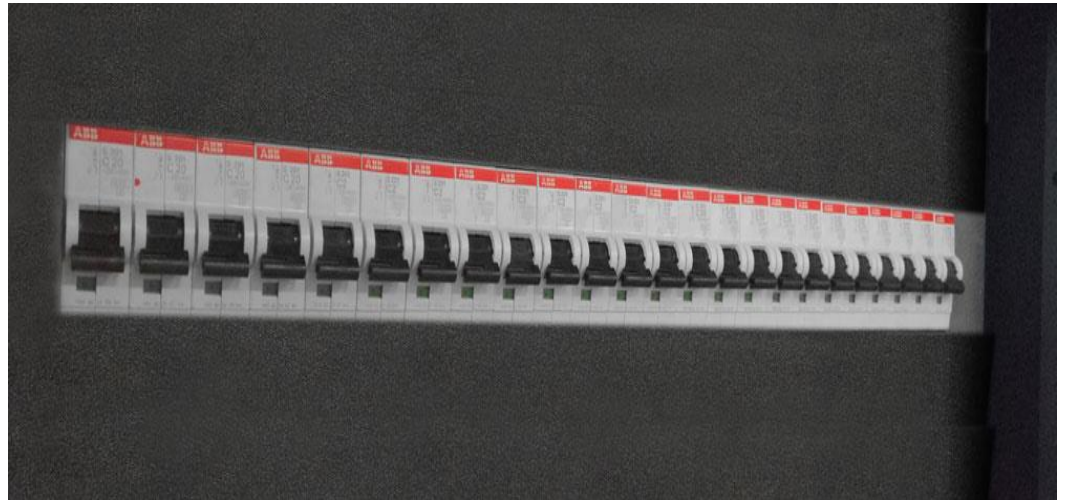
Configurations 3/1 ou 1/1 disponibles



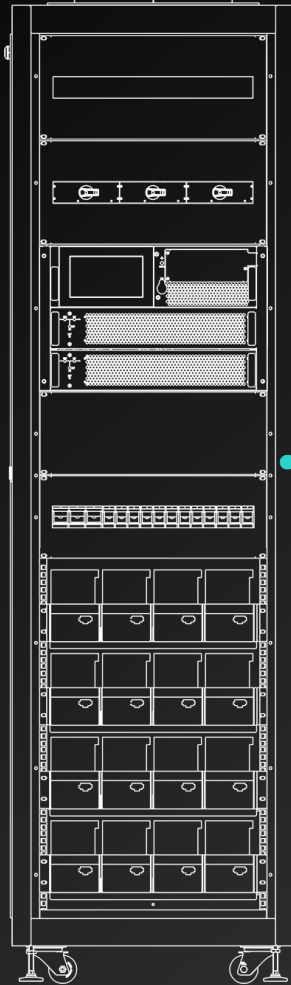
# Optional



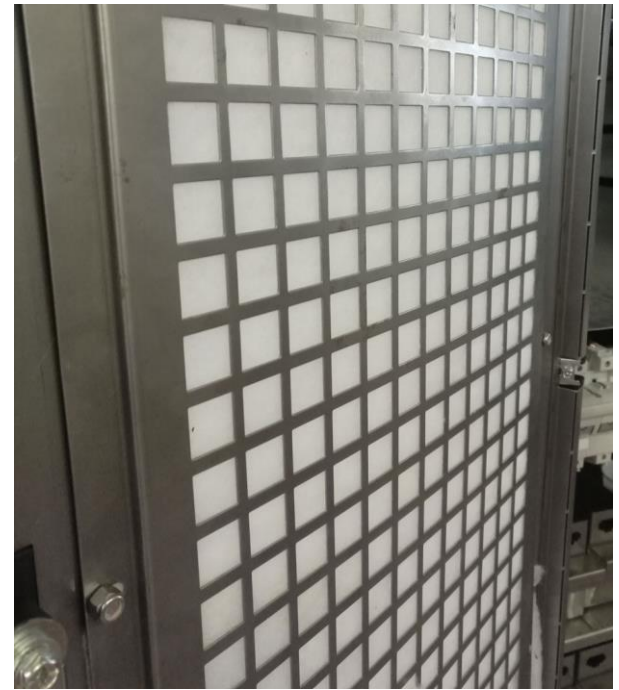
**Distribution jusqu'à 24 pôles**



# Optional

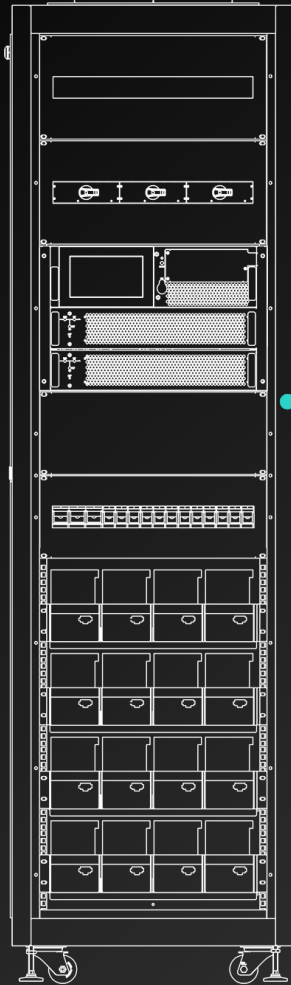


**Duster filter**  
facile à enlever et à nettoyer





# Optional



Degré de protection jusqu'à **IP3X**



# Optional

Et pour conclure, quelques  
exemples pratiques.

# Configuration Flexy (1)

## Puissance

20kVA

40kVA

## Langues

EN-IT-FR

EN-DE-PL

EN-IT-ES

EN-IT-RU

Autres langues

## Batteries

Batteries externes

1 chaînes batteries

2 chaînes batterie

3 chaînes batteries

4 chaînes batteries

## Interrupteurs

Bypass manuel

Entrées/sortie bypass

## Dust filter

Non installé

Installé

## Autres options

SNMP

SDP

Distribution

Refroidissement par le haut

20  
kVA

ITA  
ENG  
FRA



24 minutes de autonomie

10 kW de charge

Redondance n+1

17 unités libres

UNITÉS TOTALES  
25

# Configuration Flexy (2)

## Puissance

20kVA

40kVA

## Langues

EN-IT-FR

EN-DE-PL

EN-IT-ES

EN-IT-RU

Autres langues

## Batteries

Batteries externes

1 chaînes batteries

2 chaînes batteries

3 chaînes batteries

4 chaînes batteries

## Interrupteurs

Bypass manuel

Entrées/sortie bypass

## Dust filter

Non installé

Installé

## Autres options

SNMP

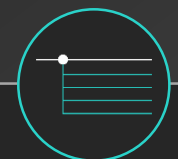
SDP

Distribution

Refroidissement par le haut

40  
kVA

ITA  
ENG  
ESP



13 minutes de autonomie

30 kW de charge

Redondance n+1

Configuration cabinet complet

UNITÉS TOTALES  
42



# À bientôt

G-Tec Europe S.r.l.  
Strada Marosticana 81/13  
36031 Dueville (VI) Italy  
+39 0444 361321  
[info@gtec-power.eu](mailto:info@gtec-power.eu)

