



WJA682B

### Boîte double vide associable

#### Caractéristiques techniques

##### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 4 |
|-------------------|---|

##### Dimensions

|         |       |
|---------|-------|
| Hauteur | 77 mm |
|---------|-------|

##### Équipement

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Avec entrée de câble | Oui |
|----------------------|-----|

##### Installation, montage

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Position de montage/connexion | Horizontal, Vertical |
|-------------------------------|----------------------|

|         |            |
|---------|------------|
| Montage | En saillie |
|---------|------------|

##### Matière

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Matière | Polycarbonate (PC) |
|---------|--------------------|

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Traitement de surface | Laqué |
|-----------------------|-------|

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Couleur | Blanc signalisation |
|---------|---------------------|

|          |      |
|----------|------|
| Code RAL | 9016 |
|----------|------|

|          |               |
|----------|---------------|
| Finition | Brillant, Mat |
|----------|---------------|

##### Accessoires

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Avec couvercle de cadre | Oui |
|-------------------------|-----|

##### Sécurité

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
|---------------------------|------|

|   |      |
|---|------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK04 |
|---|------|

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Résistant aux chocs | Oui |
|---------------------|-----|