



B88301

Bouton poussoir Optima pour volet roulant associable

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
|-------------------------|------|

Installation, montage

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

Tension

| | |
|------------------|-------|
| Tension nominale | 250 V |
|------------------|-------|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Matière

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

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

| | |
|----------|----------|
| Finition | Brillant |
|----------|----------|

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

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

| | |
|---|---|
| Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique) | 0 |
|---|---|

Identification

| | |
|--|---------------------|
| Elément de base avec plaque d'adaptateur | Element de commande |
|--|---------------------|

Connectivité

| | |
|-----------------|------------|
| Type de montage | En saillie |
|-----------------|------------|

| | |
|-------------------------|-----|
| Avec fixation à griffes | Non |
|-------------------------|-----|

Commandes et indicateurs

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de touches | 2 |
|-------------------|---|

Dimensions

| | |
|------------|------------|
| Dimensions | 67 x 67 mm |
|------------|------------|

| | |
|-----------------------|-------|
| Profondeur de montage | 40 mm |
|-----------------------|-------|

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 40 mm |
|--------------------------------------|-------|

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP31 |
|---------------------------|------|

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

Architecture

Textes

| | |
|----------------------|--|
| Mode de montage | Avec pattes de montage pour montage en saillie |
| Type de raccordement | Interrupteur avec bornes enfichables |
| Éclairage | Sans éclairage (non éclairable) |