

# Fiche technique du produit

Spécifications



## eXLhoist - émetteur compact - 8 touches + bouton arrêt

ZART8LS

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gamme de produit              | Harmony eXLhoist   |
| Type de produit ou équipement | Télécommande portable  |
| Nom de l'appareil             | ZART   |
| Type de bouton de commande    | 6 configurable bouton de commande des mouvements<br>2 configurable bouton auxiliaire |

### Complémentaires

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Matière                         | Couvercle de protection :élastomère EPDM<br>Cache bouton-poussoir :polyuréthane<br>Enveloppe :ABS + PC |
| Type d'affichage                | 5 LEDs   |
| Distance de fonctionnement      | 50 m   |
| Type de réseau de communication | Sans fil: Zigbee   |
| Fréquence de transmission       | 2,4 GHz  |
| Portée maximale                 | 100 m dans champ libre   |
| Temps de réponse                | 500 ms à simplex   |
| Temps de charge                 | 10800 s<br>0 s   |
| Autonomie                       | 150 h Li-Ion (Lithium-Ion)<br>100 h  |
| Durée de vie mécanique          | 1000000 cycle  |
| Largeur                         | 85 mm  |
| Hauteur                         | 193 mm   |
| Profondeur                      | 43 mm  |
| Poids du produit                | 0,3 kg   |

### Environnement

|  |             |
|--|-------------|
| Certifications radio                   | IC<br>FCC   |
| Degré de protection IP                 | IP65        |
| Température ambiante de fonctionnement | -20...55 °C |
| Température ambiante de stockage       | -20...45 °C |
| Altitude de fonctionnement             | 0...2000 m  |
| Altitude de stockage                   | 0...3000 m  |

---

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| Humidité relative | 0...95 % à -20...60 °C fonctionnement |
|-------------------|---------------------------------------|

---

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Certifications du produit | CE |
|---------------------------|----|

---

## Emballage

---

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Type d'emballage 1 | PCE |
|--------------------|-----|

---

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
|--------------------------------|---|

---

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,3 cm |
|--------------------------|--------|

---

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Largeur de l'emballage 1 | 10,5 cm |
|--------------------------|---------|

---

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Longueur de l'emballage 1 | 21,5 cm |
|---------------------------|---------|

---

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Poids de l'emballage 1 | 423,0 g |
|------------------------|---------|

---

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Type d'emballage 2 | S03 |
|--------------------|-----|

---

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 18 |
|--------------------------------|----|

---

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
|--------------------------|---------|

---

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
|--------------------------|---------|

---

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
|---------------------------|---------|

---

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Poids de l'emballage 2 | 8,087 kg |
|------------------------|----------|

---

## Garantie contractuelle

---

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

---

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 15

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP 6e438e59-42d1-4633-bfe2-cb5ef607659b

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DEEE

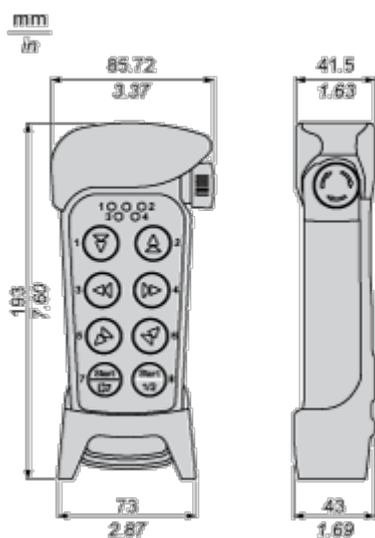


Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Encombremments

## Dimensions

---



Technical Illustration

## Dimensions

---

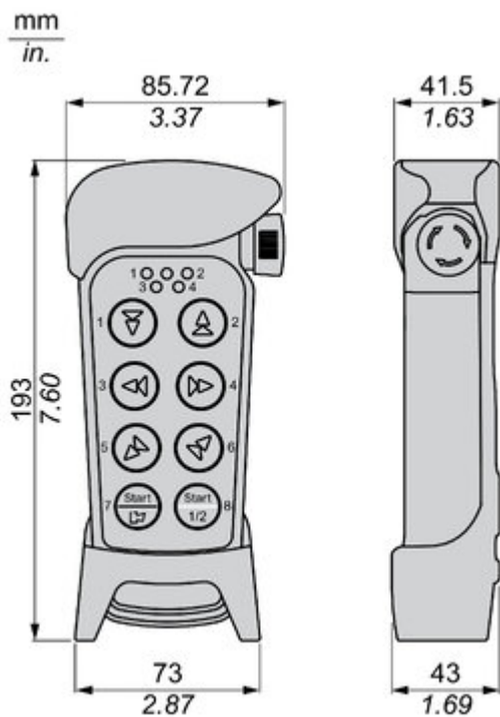


Image of product / Alternate images

Alternative

---







Image of product in real life situation

