



## Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XAR
Typ produktu nebo součásti	Řídící stanice
Označení přístroje	XARS
Typ ovladače	Bezdrátový
Použití výrobku	Zdvhací aplikace Manipulace s materiálem
Počet kanálů	50
Provedení ovladače	Funkce stop : max. SIL 2 (může dosáhnout PL d/kategorie 3) podle EN/IEC 62061 Funkce stop : max. SIL 2 (může dosáhnout PL d/kategorie 3) podle EN/ISO 13849-1 Funkce nouz. zastavení : max. SIL 3 (může dosáhnout PL e/kategorie 4) podle EN/IEC 62061 Funkce nouz. zastavení : max. SIL 3 (může dosáhnout PL e/kategorie 4) podle EN/ISO 13849-1 Funkce motion : max. SIL 1 (může dosáhnout PL c/kategorie 1) podle EN/IEC 62061 Funkce motion : max. SIL 1 (může dosáhnout PL c/kategorie 1) podle EN/ISO 13849-1 Ochrana funkce omezovače : max. SIL 1 (může dosáhnout PL c/kategorie 1) podle EN/IEC 62061 Ochrana funkce omezovače : max. SIL 1 (může dosáhnout PL c/kategorie 1) podle EN/ISO 13849-1

## Doplňěk

Obsah sady	Dálkové ovládání Základní stanice
Pracovní dosah	100 m in free air
Kabelová průchodka	Kabelová průchodka
Typ komunikační sítě	Bezdrátový : bluetooth nízkoeenergetické
Přenosová frekvence	2,4 GHz

## Životní prostředí

shoda pro rádiové rušení	ANATEL SRRC FCC RSS ICASA ARIB
relativní vlhkost	0...95 % (teplota : -20...45 °C) (ukládání)
elektromag.kompatibilita	Odolnost proti vyzařovanému el. poli : 10 V/m třída B podle IEC 61000-4-3 Odolnost proti elektrostatickému výboji : 4 kV třída B (při kontaktu) podle IEC 61000-4-2 Odolnost proti elektrostatickému výboji : 8 kV třída B (ve vzduchu) podle IEC 61000-4-2
standarty	Bezpečnostní : EN/IEC 60204-1 Bezpečnostní : EN/ISO 13849-1 Bezpečnostní : EN/IEC 62061 Bezpečnostní : EN/IEC 61508 Bezpečnostní : EN/ISO 13850 Výtahové aplikace : EN/IEC 60204-32 Výtahové aplikace : EN 13557 Výtahové aplikace : EN 12077-2 Výtahové aplikace : EN 15011 Výtahové aplikace : EN 14439 Výtahové aplikace : EN 14492

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

Radio : ETSI EN 301 489-1  
Radio : ETSI EN 301 489-3  
Radio : ETSI EN 301 489-17  
Radio : ETSI EN 300 440-2  
Radio : ETSI EN 300 328  
Radio : FCC část 15  
Radio : RSS GEN vyd. 3  
Radio : RSS 210 vyd. 8  
Radio : ARIB STD-T81

---

certifikace výrobku	CE C-Tick UL CSA EAC JIS KC
---------------------	---

---

## Nabídka udržitelnosti

---

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1415 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

---

## Contractual warranty

---

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

---