


# Jelzőegységek

Harmony® kiválasztási útmutató



# Harmony® fényoszlopok

## XVU moduláris fényoszlopok

Kiválasztás 3 lépésben: **1 + 1 + 1 =**   
Maximum 5 db

### XVUC23

#### Világító egység színe

- 3 zöld
- 4 piros
- 5 narancs
- 6 kék
- 7 átlátszó
- 8 sárga
- 9 változtatható színű

#### Akusztkus modulok

- Berregő **XVUC9S\***
- Állítható hangjelző **XVUC9V**

Alapegységek	
Alapegység + tető 24 V	<b>XVUC21B*</b>
Alapegység + tető 230 V AC (NPN)	<b>XVUC21M</b>
Rögzítőegységek	
Direkt rögzítőegység	<b>XVUZ01*</b>
Alapegység + tető 230 V AC (NPN)	<b>XVUZ02*</b>
Állítható magasságú alumínium tartócsöves rögzítőegység	<b>XVUZ05</b>
Kiegészítők	
Elfordítható magasító egység	<b>XVUZ06</b>
Magasító modul 24 V fényoszlophoz	<b>XVUC020*</b>



#### > Átmérő

60 mm

#### > Szín

fekete és szürke

#### > Magasság

maximum 5 modul

#### > Akusztkus egység

állítható berregőegység vagy 4 csatornás hangjelző egység egyedileg beállítható hangokkal (IP54)

#### > Fényelemek

folyamatos fényű zöld, piros, narancs, kék, fehér és citromsárga szín (IP65)  
"Multicolor" változtatható színű és funkciójú (folyamatos, villogó-, villanó- és forgófényű) egység  
"Super Bright" LED technológia

#### > Rögzítés

direkt szerelés, vagy fix és állítható magasságú tartócsöves szerelés vízszintes felületre  
90 fokban elfordítható alapegység vízszintes és függőleges felületre egyaránt (IP55)

#### > Csatlakozás

rugós

\*A referencia "Q" betűvel való kiegészítése esetén fekete helyett metál szürke színben is elérhető.

## XVB moduláris fényoszlopok

Kiválasztás 2 lépésben: **1 + 1 =**   
Maximum 5 db

### XVBC2B3

#### Fényforrás típusa

- 2 folytonos fényű LED
- 5 villogófényű LED
- 6 villanócsöves (5 J)
- 8 villanócsöves (10 J)

#### Feszültség szint

- M 230 V AC
- B 24 V DC/AC

#### Világító egység színe

- 3 zöld
- 4 piros
- 5 narancs
- 6 kék
- 7 átlátszó
- 8 sárga

#### Akusztkus modulok

- Berregő 12...48 V AC/DC **XVBC9B**
- Berregő 120...230 V AC **XVBC9M**

Alapegységek	
Alapegység és tető	<b>XVBC21</b>
Alapegység és tető villanó modulhoz	<b>XVBC07</b>
Kiegészítők	
Rögzítőtalp 80 mm-es magasítócsövel	<b>XVBZ02**</b>
Rögzítőtalp 380 mm-es magasítócsövel	<b>XVBZ03**</b>
Rögzítőtalp 780 mm-es magasítócsövel	<b>XVBZ04**</b>
Rögzítőkonzol függőleges felületre tartócsöves rögzítéshez	<b>XVBC12</b>



#### > Átmérő

70 mm

#### > Szín

fekete

#### > Magasság

maximum 5 modul

#### > Akusztkus egység

berregőegység

#### > Fényelemek

zöld, piros, narancs, kék, fehér és citromsárga szín  
"Protected" LED technológia

#### > Rögzítés

közvetlen szerelés alapegységgel vízszintes felületre (IP66)  
tartócsöves szerelés vízszintes és függőleges felületre egyaránt (IP65)

#### > Csatlakozás

csavaros

\*\* A referencia "A" betűvel való kiegészítése esetén fekete szín helyett szürke (tisza alumínium) színben is kapható. Egy fényoszlophoz maximum 1 db villanócsöves fényelem választható, mely az oszlop tetejére kerül.

# Harmony® fényoszlopok

## XVM moduláris, gyárilag összeszerelt fényoszlopok

**X V M B 2 R 6 A 5 G S SB**

Feszültség szint

**M** 100-240 V AC

**B** 24 V DC/AC

Opcionális: akusztikus egység

**S** berregő

Rögzítés módja

**G** függőleges felületre szerelés, fém rögzítővel és 250 mm magasztósóval (referenciaelemet el kell hagyni)

**W** vízszintes felületre szerelés rögzítőtálpal\*

**H** vízszintes felületre szerelés rögzítőtálpal + 250 mm magasztósó\*\*

Modul típusok

**R** piros folytonos

**RA** piros, narancs, folytonos

**RG** piros, zöld, folytonos

**R5A5** piros, narancs, villogó

**RA5** piros folytonos, narancs villogó

**R5G** piros villogó, zöld folytonos

**RAG** piros, narancs, zöld folytonos

**R6AG** piros villanó, narancs, zöld folytonos

**RA5G** narancs villogó, piros, zöld folytonos

**R5A5G** piros, narancs villogó, zöld folytonos

**R6A5G** piros villanó, narancs villogó, zöld folytonos

**RAGB** piros, narancs, zöld, kék folytonos

\*R, RA, RAG, RAGB referenciákhoz

\*\*R, RA, RAG, RAGB, RG, RA5G referenciákhoz



> Átmérő

45 mm

> Szín

fehér

> Magasság

maximum 4 világító és 1 akusztikus modul

> Akusztikus egység

opcionális alapegységbe integrált berregő

> Fényelemek

zöld, piros, narancs és kék szín

megadott konfigurációjú folyamatos, villogó és villanó fényelemek

"Super Bright" LED technológia

> Rögzítés

közvetlen vagy tartócsöves szerelés, vízszintes felületre (IP54)

tartócsöves szerelés konzollal, függőleges felületre (IP42)

> Csatlakozás

előre vezetékvezve, jelölőcímkékkel és színkóddal

## XVC egybeépített, kompakt fényoszlopok

**X V C 6 B 1 5 S K**

Átmérő

**4** 40 mm

**6** 60 mm

Feszültség szint

**M** 100-240 V AC

**B** 24 V DC/AC

Szerelés módja

**G** magasztósöves szerelés, vízszintes vagy függőleges felületre (referenciaelemet el kell hagyni)

**K** direkt szerelés vízszintes felületre\*\*\*

Opcionális: egyéb funkciók

**5S** berregő funkció és villogó fény beállítási lehetőség

Modulok (folyamatos fényű)

**1** piros

**2** piros, narancs

**3** piros, narancs, zöld

**4** piros, narancs, zöld, kék

**5** piros, narancs, zöld, kék, átlátszó

\*\*\*Csak XVC6, vagy berregő nélküli XVC4 esetében elérhető



> Átmérő

40 mm

60 mm

> Szín

fehér

> Magasság

maximum 5 modul

> Akusztikus egység

opcionális alapegységbe integrált berregő funkció

> Fényelemek

zöld, piros, narancs, kék, fehér és citromsárga szín

folyamatos fényű és villogófényű kivitel (villogó fény akusztikus modul esetében elérhető)

"Super Bright" LED technológia

> Rögzítés

közvetlen vagy tartócsöves szerelés vízszintes felületre (IP54)

tartócsöves szerelés konzollal függőleges felületre (IP42)

> Csatlakozás

előre vezetékvezve, jelölőcímkékkel és színkóddal

# Harmony® forgótükrös és akusztikus jelzőkészülékek

## XVR forgótükrös jelzőkészülékek

### XVR08B04S

Feszültség szint	
<b>B</b>	24 V DC
<b>M</b>	100-230 V AC**
Átmérő	
<b>3</b>	100 mm
<b>08</b>	84 mm
<b>10</b>	106 mm
<b>12</b>	120 mm
<b>13</b>	130 mm

Opcionális: berregő funkció XVR3 és XVR12 jelzőegységhez	
<b>S</b>	berregő funkció
Modulok	
<b>03</b>	zöld
<b>04</b>	piros
<b>05</b>	narancs*
<b>06</b>	kék*

\* XVR13 esetén nem elérhető  
\*\*Csak XVR3 esetén elérhető



#### > Védelem:

XVR08: IP23, XVRZ081 tömítővel IP65  
XVR10: IP23, XVRZ082 tömítővel IP55  
XVR12: IP23  
XVR13: IP66  
XVR3: IP65, berregővel: IP23

#### > Akusztikus egység:

opcionális integrált berregő XVR3 és XVR12 jelzőkészülékhez

#### > Fényelemek:

zöld, piros, narancs és kék színek  
"Super Bright" LED technológia

#### > Csatlakozás

előre vezetékvezve, 40 cm hosszú vezetékkel

#### > Beállítási lehetőség:

10 különböző világítási mód XVR3 esetében

## XVS hangjelzők

### XVS10BMWP

Feszültség szint	
<b>B</b>	12/24 V DC
<b>M</b>	230 V AC*
Modulok (folyamatos fényű)	
<b>10</b>	2 tónusú sziréna, 106 dB
<b>14</b>	Multitónusú sziréna, 0-105 dB
<b>72</b>	Elektronikus vészjelző 72 mm-es nyílásba, 0-90 dB
<b>96</b>	Elektronikus vészjelző 96 mm-es nyílásba, 0-96 dB

Tranzisztor típusa***	
<b>P</b>	PNP átmenetes
<b>N</b>	NPN átmenetes
Szín	
<b>MB</b>	fekete**
<b>MW</b>	fehér

\* Csak XVS10 és XVS14 készülékeknél érhető el!  
\*\* Csak XVS72 és XVS96 készülékeknél érhető el!  
\*\*\* XVS10 és XVS14 készülékek esetében elhanyagolandó!



#### > Védelem:

XVS10 és XVS14: IP53  
XVS72 és XVS96: IP54

#### > Beállítási lehetőség:

szabályozható hangerő (XVS10 kivételével)

A fenti kiválasztó nem fedi le a teljes kínálatot, kiegészítőként és további termékeinkért töltse le a Harmony jelzőegységek katalógusunkat weboldalunkról!



A teljes Schneider Electric ipari automatizálási termékeket áttekintő katalógusgyűjteményünket megtekintheti az **e-Library** applikációban. Töltse le ma iPad vagy Android tabletjére!



Termékeinket folyamatosan fejlesztjük, a katalógusban közölt információk érvényességéről kérjük, érdeklődjön.

Schneider Electric Hungária Villamossági Zrt.  
1117 Budapest, Hauszmann Alajos u. 3/b  
telefon: 382-2600, fax: 206-1451 • www.schneider-electric.com/hu

Schneider Vevőszolgálat  
telefon: 382-2800, fax: 382-2606  
e-mail: hu-vevoszolgalat@schneider-electric.com