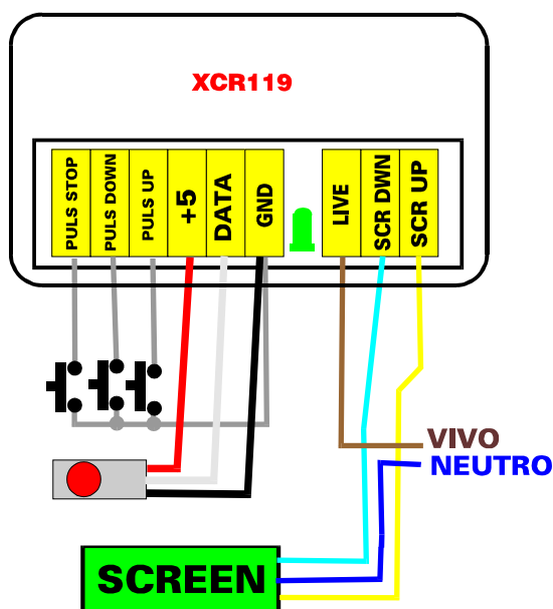


# X-tek

## XCR119 CONTROL DE CORTINAS/PANTALLAS

Se trata de un control de cortinas, pantallas, ascensores de proyectores/LCD, black-out, puertas de garage, etc. El comando se puede realizar por infrarojo y/o por pulsadores comunes (opcionalmente por RS232 y/o por pulsadores comunes) .

CONEXIONADO

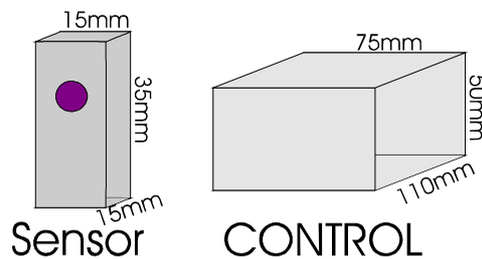


Se pueden colocar varios sensores en paralelo para recibir comandos desde distintos lugares, varios equipos compartan el mismo sensor o una mezcla de ambas configuraciones.

También se pueden colocar varios pulsadores en paralelo o que varios XCR119 compartan pulsadores o una mezcla de ambas configuraciones

**No se deben colocar 2 o más pantallas en paralelo** por seguridad de las mismas. Si se deben manejar 2 o más pantallas simultáneamente se deben utilizar un XCR119 por pantalla o bien reles con bobina de 220V para separarlas entre sí (ver nota de aplicación en [www.xtek.com.ar](http://www.xtek.com.ar) o pedir asesoramiento a [info@xtek.com.ar](mailto:info@xtek.com.ar) ).

## DIMENSIONES



## ESPECIFICACIONES

- Alimentación directa a 220V.
- Gabinete plástico compacto con bornera de tornillos.
- La salida LIVE, SCR DOWN, y SCR UP pueden manejar CC o CA con un máximo de 6A (limitado por fusible interno) y 240VCA (limitado internamente). Estas salidas no tienen conexión interna con la entrada de 220V de alimentación ni con las borneras de pulsadores e IR.
- Entradas de pulsadores y sensor IR de baja tensión (aisladas).

04 FB 02 FD	Subir.
04 FB 03 FC	Bajar.
04 FB 08 F7	Stop

04 FB 00 FF	Subir.
04 FB 01 FE	Bajar.
04 FB 09 F6	Stop

Para convertirlos a formato Pronto Philips agregar al comienzo 900A  
006D 0000 0001 . Por ejemplo subir queda :

900A 006D 0000 0001 04FB 02FD