

# Betriebsart Programmiergerät für xLCT Sicherheitslichtvorhang

Mit dem Betriebsart Programmiergerät BPXC lassen sich die unterschiedlichen Programmierarten schnell und einfach programmieren ohne Verdrahtungsänderungen.

Dazu wird das Gerät zwischen die Versorgungsspannung und den xLCT Empfänger angeschlossen werden.

Um die Betriebsarte zu ändern muss der Start-Taster betätigt und gleichzeitig das Gerät einschalten werden. Auf dem Display des Empfängers erscheint im Wechsel blinkend "LL". Den Taster solange gedrückt halten bis die eingestellte Betriebsart blinkend im Display erscheint. Der Taster kann nun losgelassen werden. Durch erneutes Betätigen des Tasters wechselt die Anzeige in die unterschiedlichen Betriebsarten. Es können die Betriebsart programmiert werden:

"EA" = mit EDM, mit Wiederanlaufsperr

"E-" = mit EDM, ohne Wiederanlaufsperr

"-A" = ohne EDM, mit Wiederanlaufsperr

"--" = ohne EDM, ohne Wiederanlaufsperr

Nach Erscheinen der gewünschten Betriebsart muss der Start-Taster für min 2 sec. gedrückt werden. Die eingestellte Betriebsart erscheint ohne zu blinken auf dem Display.

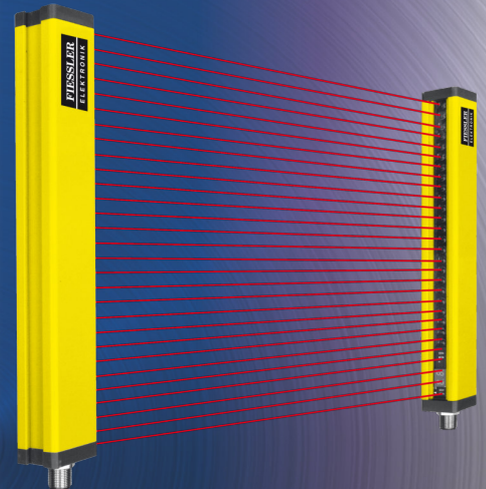
Nach erfolgreichem abspeichern muss das Programmiergerät ausgeschalten und getrennt werden.



Für mehr Information:  
[www.fiessler.de](http://www.fiessler.de)

**FISSLER**  
ELEKTRONIK

**BPXC**



## Innovative Lösungen

### Sicherheits-Lichtvorhänge

Typ 4, SIL 3, PL e

hohe Reichweite bis 60 m

Sehr kurze Reaktionszeit ab 2 ms

Blanking und Kaskadierung

Typ 2, SIL 1, PL c

Schutzfeldhöhe bis 2500 mm

Finger-, Hand-, Zugangsschutz

Schaltgerät eingebaut

### AKAS® Abkantpressen-Absicherung

vollautomatische Justage

nach Werkzeugwechsel

Laser-optisches Sicherheitslichtgitter

innovativer Fingerschutz durch

kontinuierliches Biegen ohne Stopp

### FMSC Sicherheitssteuerung

Schnellabschaltung

(fast shut down) max. 0,5 ms

Erweiterbar mit bis zu 16 Erweiterungsmodulen

Einfachste Programmierung

Kat 4, SIL 3, PL e

### Sicherheits-Trittmatten

Typ 3, SIL 2, PL d

Reihenschaltung von bis zu  
zehn Matten

Belastbar bis zu 2000 N

Einkomponentenverguss auch  
in mehreren Farben

individuelle Größen und Formen

Polyurethan-, Aluminium- oder  
Edelstahloberfläche

mit angegossener Rampenschiene  
lieferbar

### Sicherheits-Laserscanner

Kat 3, SIL 2, PL d

Schutzfeld 4 m, Reichweite 7 m

Messfeld 50 m Reichweite

Einfache Montage

Warnfeld 15 m

Mehrere Bereiche programmierbar

### Sicherheitsfußpedale

einpedalig oder zweipedalig

### Steuern, Messen, Regeln

Messende Lichtvorhänge

Durchgangssensoren

Richtungsabhängige Zähllichtschranken

Lochsuchgeräte

Kodierleisten