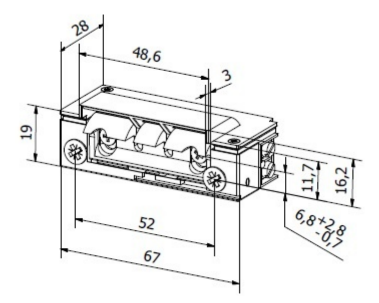
Hartte Serie XS-C mit Fallenführung





Die XS-C-Serie zeichnet sich durch eine integrierte Fallenführung aus, die den Fallenmantel bildet und die Montage des elektrischen Türöffners ohne Verbreiterung der Öffnung im Türrahmen unter die sich herausbewegende Falle ermöglicht. Diese Türöffner werden im Allgemeinen in Privathäusern, Bürogebäuden und gemeinnützigen Einrichtungen verwendet, sowohl bei Metall-, Holz- als auch bei PVC-Türen. Die XS-C-Serie wird bei Türen ohne Türanschlag empfohlen.

Charakteristik:

- Betriebsweise Arbeitsstrom (normal geschlossen) oder Ruhestrom (normal geöffnet)
- Symmetrische Gehäuse
- Fallenführung
- Abmessungen: Breite 19(23,5)mm, Höhe 67mm, Tiefe 28mm, Abmessungen mit Rückmeldekontakt (M) 19mm x 72,6mm x
- Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N (300kg)
- Mechanische Beständigkeit Öffnungszyklen 200.000
- für linksseitige und rechtsseitige Türen
- Falle 3,5mm verstellbar
- Radius Falle ohne außerhalb seines Umrißes

Zusatzfunktionen:

- Arbeitsstrom
- mit Arretierung
- mit Mechanische Entriegelung
- mit Varistor (V)
- mit Rückmeldekontakt



bira@bira.pl tel: +48 22 723 90 17

Elektrische Daten										
	12-24 AC/DC	12AC/DC	12DC Ruhestrom	24AC/DC	24DC Ruhestrom					
Index	XS00U	XS12U-C	XS12R-C	XS24U-C	XS24R-C					
Spannung Toleranzbereich (V)	AC 11-26 DV 11-26	10-14	10-14	AC 21-26 DC 20-26	20-26					
Resistenz (Ohm)	46	17,6	60	60	230					
Nennstromaufnahme AC (mA)	12V 185 24V 370	480	-	280	-					
Nennstromaufnahme DC (mA)	12V 260 24V 520	680	200	400	100					
Dauerbetrieb (100%ED)	ja (12V DC)	nein	ja	nein	ja					



Model		Dotal 1					A L- 1-	ame di			abati			Calaina	E-11
Index	betriebsweise	Betriebs	snennspan	nung			Arbeit	smodus	Mecha	Zus	atzfunktio	verstär		Gehäuse	Falle
		06V	12V	24V	AC	DC	NC	NO	nischer Entrieg elung	Arretie rung	Rückm eldeko ntakt	kter Fallenf eder	Fallenf ührung		
XS00U-C	Dauerbetrieb (100%ED), niedrigier Strom		•	•	•	•	•						•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
XS00UP-C	Dauerbetrieb (100%ED), niedrigier Strom		•	•	•	•	•			•			•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
(S00UW-C	Dauerbetrieb (100%ED), niedrigier Strom		•	•	•	•	•		•				•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
S00UPW-C	Dauerbetrieb (100%ED), niedrigier Strom		•	•	•	•	•		•	•			•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
KS00U-BC	Dauerbetrieb (100%ED), niedrigier Strom		•	•	•	•	•					•	•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
S00UW-BC	Dauerbetrieb (100%ED), niedrigier Strom		•	•	•	•	•		•			•	•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
KS12U-BC	standard		•		•	•	•					•	•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
S12UW-BC	standard		•		•	•	•		•			•	•	symmetrische, schmal	einstellbare
XS12R-BC	NO		•	•	•		•						•	symmetrische, schmal	Radiusfalle einstellbare
KS00UM-C	Dauerbetrieb (100%ED),		•	•							_			symmetrische, schmal	Radiusfalle einstellbare
S00UPM-C	niedrigier Strom Dauerbetrieb (100%ED),		•	•	•						_		•	symmetrische, schmal	Radiusfalle einstellbare
500UWM-C	niedrigier Strom Dauerbetrieb (100%ED),		•	•	•	•	•		_		•		_		Radiusfalle einstellbare
	niedrigier Strom Dauerbetrieb (100%ED),		•	•	•	•	•		•		•		•	symmetrische, schmal	Radiusfalle einstellbare
600UPWM-C	niedrigier Strom		-	•	•	•	-		•	•	-		-	symmetrische, schmal	Radiusfalle einstellbare
KS12UM-C	standard		•		•	•	•				•		•	symmetrische, schmal	Radiusfalle einstellbare
S12UPM-C	standard		•		•	•	•			•	•		•	symmetrische, schmal	Radiusfalle
S12UWM-C	standard		•		•	•	•		•		•		•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
S12UPWM-C	standard		•		•	•	•		•	•	•		•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
(S12RM-C	NO		•			•		•			•		•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
(S24UM-C	standard			•	•	•	•				•		•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
S24UPM-C	standard			•	•	•	•			•	•		•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
S24UWM-C	standard			•	•	•	•		•		•		•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
524UPWM-C	standard			•	•	•	•		•	•	•		•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
XS24RM-C	NO			•		•		•			•		•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
XS12U-C	standard		•		•	•	•						•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
XS12UP-C	standard		•		•	•	•			•			•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
XS12UW-C	standard		•		•	•	•		•				•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
(S12UPW-C	standard		•		•	•	•		•	•			•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
XS12R-C	NO		•		•	•		•					•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
XS24U-C	standard			•		•	•						•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
XS24UP-C	standard			•	•	•	•			•			•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
XS24UW-C	standard			•	•	•	•		•				•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
(S24UPW-C	standard			•	•	•	•		•	•			•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
XS24R-C	NO			•		•		•					•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
XS00U-CF	Dauerbetrieb (100%ED), niedrigier Strom,		•	•	•	•	•						•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
XS00UP-CF	Dauerbetrieb (100%ED), niedrigier Strom,		•	•	•	•	•			•			•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
S00UW-CF	Dauerbetrieb (100%ED), niedrigier Strom,		•	•	•	•	•		•				•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
S00UPW-CF	Dauerbetrieb (100%ED), niedrigier Strom,		•	•	•	•	•		•	•			•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
XS12U-CF	standard, bez podkładki		•		•	•	•						•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
(S12UP-CF	standard,		•		•	•	•			•			•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
S12UW-CF	standard,		•		•	•	•		•				•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
S12UPW-CF	standard,		•		•	•	•		•	•			•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
XS12R-CF	NO,		_					_					•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle



Index	betriebsweise	Betriebsnennspannung		Arbeitsmodus	Zusatzfunktionen	Gehäuse	Falle
XS24U-CF	standard,	• •	•	•	•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle
XS24R-CF	NO,	•	•	•	•	symmetrische, schmal	einstellbare Radiusfalle

