

Natürlich mit Harmony!

Moderner Stil und höchste Robustheit
für Ihre Maschinen und Steuerpulte

Verbessern Sie den Stil Ihrer Maschine ohne nennenswerte Kostenerhöhung

Modernes Design zu erschwinglichen Kosten, um Ihre Maschinen an die Wünsche Ihrer Kunden anzupassen.

Drucktaster, Wahlschalter und Leuchtmelder auf die Sie sich verlassen können

Höchste Robustheit auch bei rauesten Umgebungsbedingungen - geprüft nach internationalen Standards.

Neue Produkte zur Erhöhung der Betriebseffizienz

Mit einem kombinierten akustischen und visuellen Alarm sowie höchster Robustheit (IP69/69K) sorgen die neuen Buzzer aus der Baureihe Harmony für gesteigerte Effizienz. Neue Produkte für explosive Atmosphären bieten neue Möglichkeiten.

Das umfangreichste Programm an Befehls- und Meldegeräten auf dem Markt

Beziehen Sie all Ihre Drucktaster, Wahlschalter und Leuchtmelder durch ein riesiges Netzwerk an Handelspartnern mit mehr als 17.000 Verkaufsstellen weltweit.

Harmony - modernes Design zu erschwinglichen Kosten

- Die bündigen Taster und Schalter von Harmony Flush XB4F/XB5F bieten ein stilvolles Design für Ihre Maschinen
- Gestalten Sie Ihre Applikationen ganz nach dem individuellen Geschmack oder den Wünschen Ihrer Kunden
- Große Anzahl an attraktiven Farben für ein dynamisches Design
- Kompatibel mit Standard-Befestigungsflansch und Hilfsschalter
- Schnelle und einfache Montage in 30 mm Bohrung

Wählen Sie zwischen Metall- oder Kunststoffprogramm gemäß Ihren individuellen Bedürfnissen und Umweltbedingungen

- Internationale Standards (IEC, UL, CSA, CCC, EAC)
- Marinezertifizierungen (BV, RINA, LROS, DNV, GL)
- Höchste Robustheit gegenüber Schmutz und Wasser: IP66/67/69/69K, Typ 4X
- Betriebstemperatur: -40°C bis + 70°C
- Hohe Stoßfestigkeit: bis IK06

Harmony Buzzer:

	24 V AC/DC	110/120 V AC	230/240 V AC
Schwarz / unbeleuchtet	XB5KSB	XB5KSG	XB5KSM
Beleuchtbar in rot	XB5KS2B4	XB5KS2G4	XB5KS2M4
Beleuchtbar in gelb	XB5KS2B8	XB5KS2G8	XB5KS2M8



Neu!

Produkte für explosive Umgebungen

- NEC 500 Class 1 Div 2, Class 2 Div 2 und Class 3
- IECEx 60079 und UL 60079, Zone 1/2/21/22



Buzzer

- Akustisches und visuelles Signal als Dauer- oder Pulston möglich
- Lautstärke: 90dB in 10cm
- Höchste Robustheit: IP66/67/69/69K

Harmony Flush: Kunststoff-Frontelemente für flachen Einbau

Drucktaster		Wahlschalter		Leuchtdrucktaster		Leuchtmelder	
ZB5FAx		ZB5FDx		ZB5FW3x3		ZB5FV0x3	
X=1	○	X=2	∨	X=1	○	X=1	○
X=2	●	X=3	∇	X=3	●	X=3	●
X=3	●	X=4	◊	X=4	●	X=4	●
X=4	●	X=5	◊	X=5	●	X=5	●
X=5	●			X=6	●	X=6	●
X=6	●			X=8	●	X=8	●



Schneider Electric GmbH
Gothaer Straße 29
40880 Ratingen
Tel.: +49 2102 404 6000
Fax: +49 180 575 4575*
schneider-electric.de

Schneider Electric Austria Ges.m.b.H.
Biróstraße 11
1230 Wien
Tel.: +43 1 610 54 0
Fax: +43 1 610 54 54
schneider-electric.at

Schneider Electric (Schweiz) AG
Schermenwaldstrasse 11
3063 Ittigen
Tel.: +41 31 917 3333
Fax: +41 31 971 3366
schneider-electric.ch

E-Mail-Adressen
DE: de-schneider-service@schneider-electric.com
A: office.at@schneider-electric.com
CH: customercare.ch@schneider-electric.com

* 0,14 €/Min. aus dem Festnetz,
Mobilfunk max. 0,42 €/Min.

Sämtliche Angaben in dieser Publikation zu unseren Produkten dienen lediglich der Produktbeschreibung und sind rechtlich unverbindlich. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen, bei dem Produktfortschritt dienenden Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, bleiben vorbehalten. Soweit Angaben dieser Publikation ausdrücklich Bestandteil eines mit der Schneider Electric abgeschlossenen Vertrags werden, dienen die vertraglich im Bezug genommenen Angaben dieser Publikation ausschließlich der Festlegung der vereinbarten Beschaffenheit des Vertragsgegenstands im Sinne des §434 BGB und begründen keine darüber hinausgehende Beschaffenheitsgarantie im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.

© 2017 Schneider Electric. All Rights Reserved. Life Is On Schneider Electric is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies. All other trademarks are the property of their respective owners. ZXP HARMONYPLUS2 - 01/2018