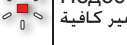
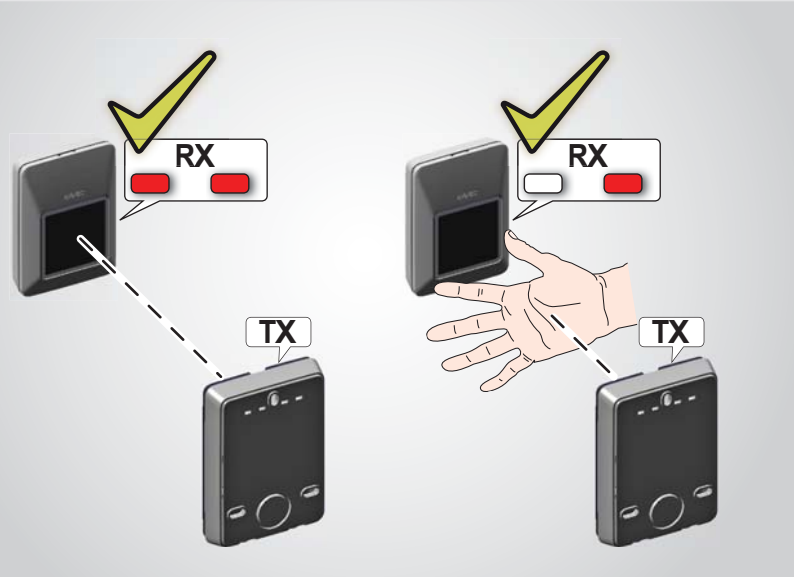


Надписи жирным шрифтом: состояния СИД с питаемыми фотоэлементами, выровненными и не затемненными • *Pogrubioną czcionką: stany LED z zasilanymi, wyosiowanymi i niezajętymi fotokomórkami* • مكتوبة بخط غامق: حالات LED "LED" بخلافها ضوئية مغذاة ومحاذة وغير مشغولة • 带电源的、对齐和未占用光带感应器状态LED • Siyah yazılmış : beslenen, hizalanen ve meşgul olmayan fotoselli LED lamba durumları • Escritas em negrito: estados led com photocélulas alimentadas, alinhadas e não ocupadas

	LED SX	LED DX
TX	<input type="checkbox"/> Нет питания • Brak zasilania • 无电源 • Güç beslemesi yok • Alimentação ausente	
	<input checked="" type="checkbox"/> Есть питание • Zasilanie • 有电源 • Güç beslemesi var • Alimentação presente	
	 На стадии программирования • Na etapie programowania • 编程阶段 • Programlama aşamasında • Em fase de programação	
RX	<input type="checkbox"/> Нет выравнивания/Фотоэлемент затемнен • Brak zestrojenia/Fotokomórka zajęta • 没有对齐 / 光电感应器被占用 • Güç beslemesi yok/Fotosel meşgul • Alinhamento ausente/Fotocélula ocupada	<input type="checkbox"/> Нет питания • Brak zasilania • 无电源 • Güç beslemesi yok • Alimentação ausente
	<input checked="" type="checkbox"/> Есть выравнивание • Zstrojenie • 有对齐 • Hizalama var • Alinhamento presente	<input checked="" type="checkbox"/> Есть питание • Zasilanie • 有电源 • Güç beslemesi var • Alimentação presente
	 Недостаточное выравнивание • Zstrojenie niewystarczające • 对齐不够 • Hizalama yetersiz • Alinhamento insuficiente	/
XP30B	 На стадии программирования • Na etapie programowania • 编程阶段 • Programlama aşamasında • Em fase de programação	



FAAC

FAAC SpA Soc. Unipersonale

Via Calari, 10 - 40069 Zola Predosa BOLOGNA - ITALY
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518
www.faac.it - www.faacgroup.com

CE DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: FAAC SpA Soc. Unipersonale
Address: Via Calari, 10 - 40069 Zola Predosa BOLOGNA - ITALY

Declares that: XP30, XP30B photocells
conforms to the essential safety requirements of the following EEC directives

2006/95/EC Low Voltage Directive
2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive

Additional note:
this product underwent tests in a typical uniform configuration (all products manufactured by FAAC SpA).

Bologna, january the 1st 2015

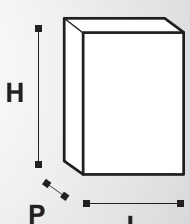
CEO 

XP30 - XP30B



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ • DANE TECHNICZNE • الموصفات الفنية • 技术特性 • TEKNİK ÖZELLİKLER • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A пластмассовое исполнение • wersja z tworzywa sztucznego • 塑料型 • plastik versyon	XP30	XP30B
В металлическое исполнение • wersja z metalu • 金属型 • metal versyon • Versão em metal		
Питание • Zasilanie • 电源 • Güç beslemesi • Alimentação	12-24V~ / 12-24V==	2easy
Потребление • Pobór • استهلاك الطاقة • 吸收 • Emilim • Absorção	Tx=20mA Rx=30mA	Tx=15mA Rx=25mA green tech
Степень защиты • Stopień ochrony • 保护等级 • Koruma sınıfı • Grau de proteção		IP 54
Рабочая температура • Temperatura działania • درجة حرارة التشغيل • 运行温度 • Çalışma sıcaklığı • Temperatura de funcionamento	-20°C / +55°C	
Режим выравнивания • Tryb zestrojenia • نمط المحاذة • 对齐模式 • Hizalama yöntemi • Modalidade de alinhamento	Автоматический • Automatyczny • 自动 • Otomatik • Automática	
номинальный радиус действия • zasięg znamionowy • سعة اسمية • 额定流量 • nominal değer • Capacidade nominal	30 m	
Угол механической регулировки по вертикали • Kąt samostrojenia optycznego pionowego • الزاوية البصرية للحادنة الأذانية الراسية • Dikey optik otomatik hizalama açısı • Ângulo de alinhamento automático óptico vertical	±7° (20 m) ±13.5° (5 m)	

Технология • Technologia • 技术 • Teknoloji • Tecnologia	Relay - N.C./N.O.(*)	2easy
Установка • Instalacja • 安装 • التركيب • Kurulum • Instalação	Стенка/Колонка • Ściana/stupek • 墙壁/立柱 • Duvar/destek kolonu • Parede/coluna	
(*) контакт N.O. позволяет использовать XP30 в качестве передатчика импульса • styk N.O. umożliwia użycie XP30 jako generatora impulsu • N.O. يسمح باستخدام XP30 كمشغل للدفعه أو النبضة • 接触正常打开允许作为脉冲发生器使用XP30 • N.O. kontakti XP30 sinal vericisi gibi kullanmaya yarar • O contato N.O. permite utilizar XP30 como fornecedor de impulsos		
MAKS. габаритные размеры • MAKS. wymiary gabarytowe • 外形尺寸最大规格 • MAKS uçtan uca boyut • Dimensões MÁX		
H 78,4 mm L 55,4 mm P 21,5 mm		Выравнивание • Zstrojenie • 对齐 • Güç beslemesi • Alinhamento

XP30B и XP30 это защищенные системы в случае помех, исходящих от наружных источников света (например, светодиодные фары автомобилей). • XP30B / XP30 są systemami chronionymi w razie zakłóceń od zewnętrznych źródeł światła (np. światła LED pojazdów samochodowych). • XP30B / XP30 是具有防护功能的系统，在外部光源产生干扰的情况下，是受光抑制的（例如，汽车前大灯LED）。• XP30B ee XP30 diş ışık kaynaklarından parazitler olması durumunda korunan sistemlerdir (örn. arabaların LED farları)。• XP30B e XP30 são sistemas protegidos em caso de interferências produzidas por fontes luminosas externas (exemplo: faróis de LED de veículos)。

FAAC

RU

PL

AR

ZH

TR

PT

RU	PL	AR	ZH	TR	PT
<p>1 ТОЛЬКО ДЛЯ XP30B: УСТАНОВИТЬ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ DIP-SWITCH DS1 (АДРЕС) Адрес определяет тип вмешательства: безопасность при открытии и/или закрытии или импульс ОТКРЫТЬ.</p> <p>2 УСТАНОВИТЬ Расположить передатчик и приемник выровненно и без препятствий.</p> <p>3 СОЕДИНИТЬ И ЗАПИТАТЬ</p> <p>4 ТОЛЬКО ДЛЯ XP30: ВЫБРАТЬ КАНАЛ ПЕРЕДАЧИ</p> <p>5 СМОНТИРОВАТЬ КОЛПАЧОК С ЛИНЗОЙ</p> <p>6 СОБРАТЬ КРЫШКУ (А или В)</p> <p>7 ПРОВЕРИТЬ ИСПРАВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ (стр.-2)</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ XP30B: ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ ФОТОЭЛЕМЕНТЫ - Обратитесь к Инструкциям по плате управления.</p>	<p>1 TYLKO DLA XP30B: USTAWIĆ DIP-SWITCH DS1 (ADRES) Adres określa rodzaj działania: stan bezpieczeństwa przy otwarciu i/lub zamknięciu lub impuls OPEN.</p> <p>2 ZAINSTALOWAĆ Wyświetlać odbiornik i nadajnik bez przeszkód.</p> <p>3 PRZYŁĄCZYĆ I ZASILIĆ</p> <p>4 TYLKO DLA XP30: WYBRAĆ KANAŁ TRANSMISJI</p> <p>5 ZMONTOWAĆ ZAMKNIĘCIE Z SOCZEWKA</p> <p>6 ZMONTOWAĆ POKRYWĘ (A lub B)</p> <p>7 SPRAWDZIĆ DZIAŁANIE (str.-2)</p> <p>TYLKO DLA XP30B: WPISAĆ FOTOKOMÓRKĘ - Patrz Instrukcje płyty sterowania.</p>	<p>1 DIP-SWITCH DS1: اضبط الـ XP30B: اضبط العنوان (العنوان) أدرس يحدد نوع التدخل: الأمان والسلامة في الفتح وأو OPEN أو دفعه الـغلق، أو دفعه الـغلق.</p> <p>2 قم بتثبيت A أو B أخرج الغنصر الداخلي، ضع جهاز الاستقبال وجهاز الإرسال بشكل متوازي وبدين عاون.</p> <p>3 صل ثم ابدأ في التغذية فقط من أجل XP30: اختر قناة الإرسال</p> <p>4 قم بتجميع الغلق مع عدسة (B) (A) أو</p> <p>5 تأكيد من التشغيل (الصفحة - 2) فقط من أجل XP30B: حدد الخلايا الضوئية - استعن بالإرشادات الخاصة ببطاقة الشاشة.</p>	<p>1 仅用于 XP30B: 设置 DIP-开关 DS1 (地址) 地址确定干预的类型: 安全开启和/或关闭，或者脉冲打开。</p> <p>2 安装 将接收器和发射器对准和保持通畅。</p> <p>3 连接 和 电源</p> <p>4 仅用于 XP30: 选择发射通道</p> <p>5 组装带镜头关闭</p> <p>6 组装盖子 (A 或 B)</p> <p>7 验证运行 (页面-2)</p> <p>仅用于 XP30B: 内接光电感应器 - 参见控制板的说明。</p>	<p>1 YALNIZCA XP30B İÇİN: DIP-SWITCH DS1'LERİ AYARLAYIN (ADRES) Adres işlem türünü belirlemektedir: açılış ve/veya kapanış güvenliği, veya AÇIK sinyal.</p> <p>2 KURUN Alıcıyı ve vericiyi hizalanmış ve engel olmayacak şekilde yerleştirin.</p> <p>3 BAĞLAYIN ve GÜC VERİN</p> <p>4 YALNIZCA XP30İÇİN: VERİCİ KANALINI SEÇİN</p> <p>5 KAPAMAYI LENSLE MONTE EDİN</p> <p>6 KAPAĞI MONTE EDİN (A veya B)</p> <p>7 TÜM DİLLERDE MADDE 7'Yİ S.-2'DEKİ REFERANS GÜNCELLEYİNİZ.</p> <p>YALNIZCA XP30B İÇİN: FOTOSELLERİ KAYDEDİN - Kontrol şeması talimatlarına bakınız.</p>	<p>1 SOMENTE PARA XP30B: CONFIGURAR OS COMUTADORES DIP DS1 (ENDERECO) O endereço determina o tipo de intervenção: segurança na abertura e ou fechamento ou impulso OPEN.</p> <p>2 INSTALAR Posicionar receptor e transmissor alinhados e sem obstáculos.</p> <p>3 CONECTAR e ALIMENTAR</p> <p>4 SOMENTE PARA XP30: SELECIONAR O CANAL DE TRANSMISSÃO</p> <p>5 MONTAR O FECHAMENTO COM LENTE</p> <p>6 MONTAR A TAMPA (A ou B)</p> <p>7 CONTROLAR O FUNCIONAMENTO (sayfa-2)</p> <p>SOMENTE PARAXP30B: REGISTRAR AS FOTOCÉLULAS - Referir-se às Instruções da placa de controle.</p>

