

HAUPTSITZ

FAAC spa
Via Benini 1 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518
info@faac.it - www.faacgroup.com

FAAC WELTWEIT

FAAC AG
Tel. +41 52 3461721
Fax +41 52 3461723
Illnau, Switzerland
WWW.FAAC.CH

FAAC FRANCE
Tel. +33 472218700
Fax +33 472218701
Corbas, France
www.faac.fr

FAAC GMBH
Tel. +49 8654 49810
Fax +49 8654 498125
Freilassing, Germany
www.faac.de

FAAC MIDDLE EAST
Dubai, Emirati Arabi
www.faac.ae
info@faac.ae

F.A.A.C. SA
Tel +34 91 6613112
Fax +34 91 6610050
Madrid, España
www.faac.es

FAAC UK LTD.
Tel. +44 1256 318100
Fax +44 1256 318101
Basingstoke Hampshire, UK
www.faac.co.uk

FAAC AUSTRALIA PTY LTD
Tel. +61 2 7565644
Fax +61 2 87565677
Homebush – Sydney, Australia
www.faac.com.au

FAAC NORD
Tel. +33 1 69191620
Fax +33 1 69536069
Massy, France
www.faac.fr

FAAC INDIA PVT. LTD
Tel. +91 120 3934100/4199
Fax +91 120 4212132
Noida – Delhi, India
www.faacindia.com

FAAC POLSKA SPZO. O.
Tel. +48 22 8141125
Fax +48 22 8142024
Warszawa, Polska
www.faac.pl

F.A.A.C. SA Delegación Cataluña
Tel. +34 93 4362000
Fax +34 93 5727994/4368225
Barcelona, España
www.faac.es

FAAC BENELUX
Tel. +32 50 320202
Fax +32 50 32024215
Brugge, Belgium
www.faac.be

FAAC GE.S. M.B.H.
Tel. +43 662 8533950
Fax +43 662 85339520
Wals-Siezenheim, Austria
www.faac.at

FAAC INTERNATIONAL INC.
Tel. +1 307 6351991
Fax +1 307 6328148
Cheyenne, USA
www.faacusa.com

FAAC SCANDINAVIA AB
Tel. +46 36 376860
Fax +46 36 370780
Bankeryd, Sweden
www.faac.se

FAAC SHANGHAI
Tel. +86 21 68182970
Fax +86 21 68182968
Shanghai, China
www.faac.com.cn

908387003 - Rev. 10 - 1.500 - Zucchini - 01/2009 Die Beschreibungen und Abbildungen in der vorliegenden Broschüre sind nicht bindend. FAAC behält sich das Recht vor, produkttechnische Änderungen ohne vorherige Ankündigung durchzuführen.



XT

Handsender der neuen Generation

FAAC



HANDESENDER DER NEUEN GENERATION IM MODERNEN DESIGN

2 Decodier-Technologien:

SLH: selbstlernend mit Rolling und Anlagen Code (RAC) System

RC: selbstlernend mit Rolling Code System.

2 Frequenzen

433 MHz und **868 MHz** für eine größtmögliche Flexibilität bei der Installation.

DESIGN CONCEPT

Styling

Ergonomie



Studie



433 MHZ HANDESENDER

Decodierung: SLH
 Handsender XT2 433 SLH 2-Kanal
 Handsender XT4 433 SLH 4-Kanal

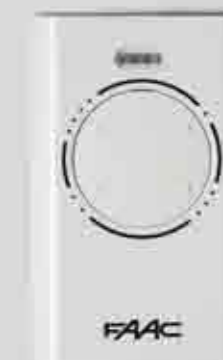


Decodierung: RC
 Handsender XT4 433 RC 4-Kanal

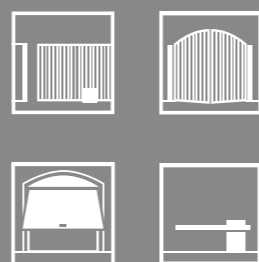


HANDESENDER 868 MHZ

Decodierung: SLH
 Handsender XT2 868 SLH 2-Kanal
 Handsender XT4 868 SLH 4-Kanal



Anwendungen:



Hinweis:

Bestehende Funkanlagen mit dem bisherigen Decodiersystem SLH können mit den neuen Handsendern XT SLH kombiniert werden.

NEUE ANLAGEN:

- **WÄHLEN SIE ZWISCHEN 2 FREQUENZEN – 433 MHZ ODER 868MHZ**
 Je nach Anforderung.

- **IHRE ANFORDERUNGEN ENTSCHIEDEN ÜBER DIE DECODIER – TECHNOLOGIE**

RC = Rolling code: der Code ändert sich bei jedem Tastendruck des Handsenders. Das Funksignal wird nur von den Handsendern erkannt und bestätigt, welche ursprünglich mit dem Empfänger eingelernt worden sind. Ein unbefugtes Kopieren von Handsendern von außen ist nicht möglich.

Zusätzliche Handsender: jeder weitere Handsender wird direkt mit dem Empfänger eingelernt.

SLH – Selbstlernend Hopping Code – FAAC Patent: der Code ändert sich bei jedem Tastendruck des Handsenders. Das Funksignal wird nur von den Handsendern erkannt und bestätigt, welche ursprünglich mit dem Empfänger eingelernt worden sind. Eine spezielle, patentierte Decodierung verhindert zuverlässig das unbefugte Kopieren von Handsendern von außen.

Unkompliziertes Einlernen weiterer Handsender: bereits mit dem Empfänger codierte Handsender können mittels patentierten FAAC, "Selbstlern-System" (Handsender zu Handsender) einfach dupliziert werden.

ANMERKUNG: die neue Generation XT SLH-Handsender ist vollständig kompatibel mit früheren SLH-Ausführungen (DL, T und TML).