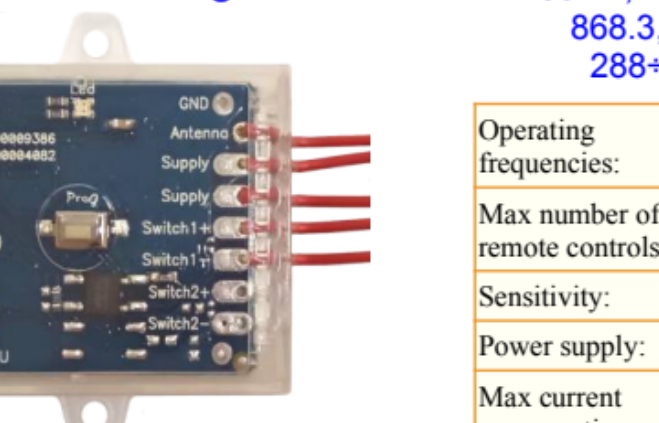


Creasol UniRec1

Multifrequency 1CH receiver

Usable with almost any remote control, AM and FM, fixed and rolling code



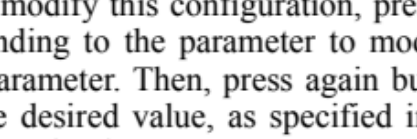
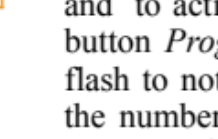
Creasol
Smart Home solutions
<http://www.creasol.it>

Creasol UniRec1

Multifrequency universal receiver with 1 opto-insulated output. Receives in 1 or 2 frequencies, selectable by the user, AM/FM: 433.42, 433.92, 434.15, 434.42, 868.3, 868.5, 868.8 MHz, 288÷418MHz, AM/FM.

Operating frequencies:	433.42÷434.42, 868.3÷868.8, 288÷418MHz (Extra-EU)
Max number of remote controls:	Up to 60, depending by type of code.
Sensitivity:	-102dBm
Power supply:	7÷36Vdc or 7÷27Vac
Max current consumption:	2÷20mA in stand-by, 7÷32mA w/output ON
Output ratings:	15÷50mAdc Max 40Vdc

EN DE
FR IT



ENGLISH

Introduction: this device, very compact and easy to be installed, has a solid-state relay output which permits to control any electronic board with a low-voltage input, by almost any remote control in the market transmitting in the range 433.42÷868.8 MHz, AM or FM modulation and with a good frequency stability (using crystal or SAW resonators).

Installation: this device has 5 wires, one of which is used as antenna and should not be connected anywhere. Two wires, marked as *Supply*, should be connected to the power supply 7÷36Vdc or 7÷27Vac. Two wires, marked as *Sw1+* and *Sw1-*, should be connected to the input of the electronic board to be controlled, where it's connected the

(ab jetzt als *Sw1** markiert sind, werden an den Eingang der Steuerung (ab jetzt als

connected to the input of the electronic board to be controlled, where it's connected the

(wie in Abbildung 1 beschrieben).

resistor *start button*, as shown in Fig. 1.

1. Check voltage on *start button*: it should be in the range 2÷40V.

2. Measure the current through the *start button*: it should be less than 50mA.

3. Connect wires marked as *Supply* to the power supply: don't care about polarity.

4. Connect wires *Sw1+* and *Sw1-* to the electronic board inputs, respecting polarity.

5. Configure the device (frequency, modulation, output type, ...) if needed.

6. Learn one or more remote controls, following the instructions below.

Es ist auch möglich, Switch kabel zur Versorgung einer externen 5-24V-Relaisspule geschützt. Alle Verantwortung für Schäden, die nicht mit den Anweisungen in diesem Handbuch Einhaltung verursacht wird, zurückgegangen.

Sicherheit: Verwenden Sie in nicht-Systemen, die ein hohes Maß an Anti-Diebstahl-Sicherheit erfordern. Die Installation sollte von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden, in einem gut isolierten Gehäuse, durch Staub, hoher Luftfeuchtigkeit, Dämpfen und Kontakt mit anderen Schaltungen und Metallteilen geschützt. Alle Verantwortung für Schäden, die nicht mit den Anweisungen in diesem Handbuch Einhaltung verursacht wird, zurückgegangen.

Warranty: the warranty complies with statutory requirements, and cover only defects, within the product itself, in material and manufacture. Your local stockist should be contacted in connection with any warranty-related matters.

Konfiguration: Der Empfänger ist vorinstalliert mit der Frequenz von 433.92 MHz, AM, and to activate the output for 500ms. Um diese Konfiguration zu ändern, den *Prog* button *Prog* a number of times corresponding to the parameter to modify: Led will

schnell drücken: Die LED-Anzeige leuchtet um die aktuelle Einstellung

zu aktualisieren. Den *Prog* Knopf so viel mal drücken, bis der gewünschte Parameter

angezeigt wird (siehe Tabelle). Wenn die Programmierung fehlgeschlagen ist, leuchtet die LED-Anzeige lang auf.

EC Declaration of Conformity

CE-Konformitätserklärung: Creasol erklärt hiermit, dass der Empfänger *UniRec1* entspricht den grundlegenden Anforderungen der europäischen Richtlinie 2014/53/EU. Konformitätserklärung ist <http://www.ce.creasol.it> verfügbar.

DEUTSCH

Einleitung: Dieses Gerät ist sehr kompakt und einfach zu installieren. Mit einem Spannungsausgang wird die Motorsteuerung am Niederspannungseingang

bereits gelernt wurde, 6-mal, wenn der Speicher voll ist, dann ist es möglich, andere

Fernbedienungen innerhalb von 10s zu lernen.

Installation: Dieser Empfänger hat 5 Kabel. Eines wird als Antenne benötigt und

sollte nirgends angeschlossen werden. 2 Kabel, welche als *Supply* markiert sind,

werden an das Netzteil 7÷36Vdc oder 7÷27Vac angeschlossen. Die beiden Kabel,

welche als *Sw1** markiert sind, werden an den Eingang der Steuerung (ab jetzt als

connected to the input of the electronic board to be controlled, where it's connected the

(wie in Abbildung 1 beschrieben).

1. Spannung am *Start Button* überprüfen: Dieser sollte zwischen 2÷40V sein.

2. Den Durchgangsstrom vom *Start Button* messen: Er sollte weniger als 50mA.

3. Die als *Supply* Kabel mit dem Netzteil verbinden: Polung spielt keine Rolle.

4. Connect wires marked as *Supply* to the power supply: don't care about polarity.

5. Connect wires *Sw1+* and *Sw1-* to the electronic board inputs, respecting polarity.

6. Eine oder mehr Fernbedienungen gemäß Anleitung einlernen.

Es ist auch möglich, Switch kabel zur Versorgung einer externen 5-24V relay coil, with a protection diode. **Do not connect Sw wires to a power supply source!**

Sicherheit: Verwenden Sie in nicht-Systemen, die ein hohes Maß an Anti-Diebstahl-

Sicherheit erfordern. Die Installation sollte von einem qualifizierten Techniker

durchgeführt werden, in einem gut isolierten Gehäuse, durch Staub, hoher

Luftfeuchtigkeit, Dämpfen und Kontakt mit anderen Schaltungen und Metallteilen

geschützt. Alle Verantwortung für Schäden, die nicht mit den Anweisungen in diesem

Handbuch Einhaltung verursacht wird, zurückgegangen.

Warranty: the warranty complies with statutory requirements, and cover only defects, within the product itself, in material and manufacture. Your local stockist should be contacted in connection with any warranty-related matters.

Konfiguration: Der Empfänger ist vorinstalliert mit der Frequenz von 433.92 MHz, AM, and to activate the output for 500ms. Um diese Konfiguration zu ändern, den *Prog* button *Prog* a number of times corresponding to the parameter to modify: Led will

schnell drücken: Die LED-Anzeige leuchtet um die aktuelle Einstellung

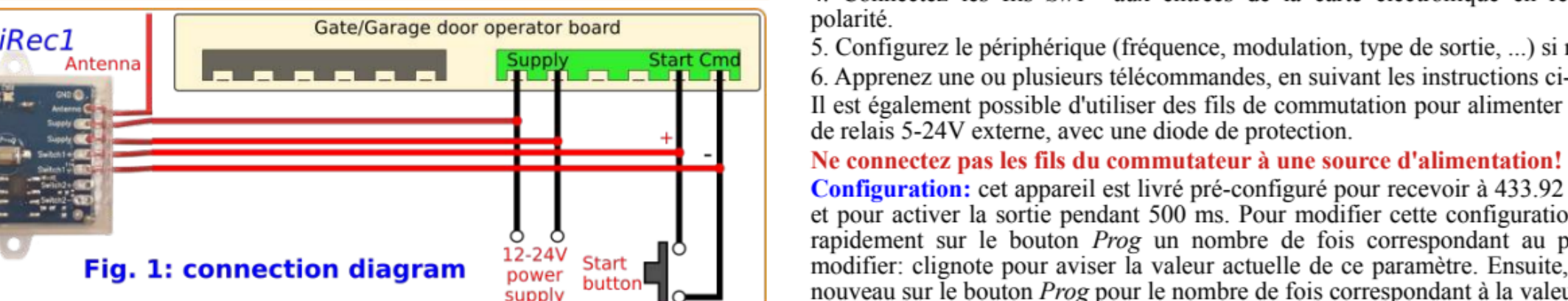
zu aktualisieren. Den *Prog* Knopf so viel mal drücken, bis der gewünschte Parameter

angezeigt wird (siehe Tabelle). Wenn die Programmierung fehlgeschlagen ist, leuchtet die LED-Anzeige lang auf.

EC Declaration of Conformity

CE-Konformitätserklärung: Creasol erklärt hiermit, dass der Empfänger *UniRec1* entspricht den grundlegenden Anforderungen der europäischen Richtlinie 2014/53/EU. Konformitätserklärung ist <http://www.ce.creasol.it> verfügbar.

Parameter	Value (default value underlined)
5=set frequency. *: not for EU	<u>2</u> =433.92, <u>3</u> =868.3, <u>4</u> =315*, <u>5</u> =288*, <u>6</u> =300*, <u>7</u> =303*, <u>8</u> =306*
6=output type	<u>1</u> =hold-to-run, <u>2</u> =bistable, <u>3</u> =timer 0.5s, <u>4</u> =0.5s, <u>5</u> =1s, <u>6</u> =15s, <u>7</u> =30s <u>8</u> =1m, <u>9</u> =2m, <u>10</u> =5m, <u>11</u> =10m, <u>12</u> =15m, <u>13</u> =30m, <u>14</u> =45m, <u>15</u> =60m
7=output function	<u>1</u> =normally open, <u>2</u> =normally closed
9=modulation	<u>1</u> =OOK (AM), <u>2</u> =FSK (FM) 12KHz, <u>3</u> =FSK 25KHz, <u>5</u> =OOK narrow bandwidth (higher sensitivity)
11=second freq.	<u>1</u> =disabled, <u>2</u> - <u>19</u> : enable another frequency, : see parameter 5
12=second modul.	Modulation used by the second frequency: see parameter 9
13=sensitivity	<u>1</u> =high sensitivity, <u>2</u> =medium, <u>3</u> =low, <u>4</u> =lowest sensitivity



FRANÇAIS

Introduction: cet appareil, très compact et facile à installer, dispose d'une sortie relais à semi-conducteurs qui permet de contrôler chaque carte électronique avec une entrée suivant, appuyez sur le bouton de télécommande dans la transmission de 15=433.42, 16=434.15, 17=434.42, 18=868.5, 19=868.8MHz

Installation: ce dispositif a cinq fils, dont l'un est utilisé comme antenne et ne devrait pas être connectés ne importe où. Deux fils, marqués *Supply*, doivent être connectés à l'alimentation 7÷36Vdc ou 7÷27Vac. Deux fils, marqués comme *Sw1**, doivent être connectés à l'entrée de la carte électronique, où il est connecté, le bouton de démarrage du commutateur externe.

1. Vérifier la tension sur le *start button*: il devrait être dans la gamme de 2÷40V.
2. Mesurer le courant à travers le bouton de démarrage: il devrait être <50mA.
3. Connectez les fils *Supply* à l'alimentation: ne se soucient pas de polarité.
4. Connectez les fils *Sw1** aux entrées de la carte électronique en respectant la polarité.

5. Configurez le périphérique (fréquence, modulation, type de sortie, ...) si nécessaire.
6. Apprenez une ou plusieurs télécommandes, en suivant les instructions ci-dessous.
7. Connectez les fils *Supply* à l'alimentation: la polarité est indifférente.
8. Connectez les fils *Sw1** aux entrées de la carte électronique en respectant la polarité.

Ne connectez pas les fils du commutateur à une source d'alimentation!

Garantie: couvre les défauts du produit lui-même, de matériaux et de fabrication. Votre revendeur local doit être contacté pour toute question liée à la garantie.

Configuration: cet appareil est livré pré-configuré pour recevoir à 433.92 MHz, AM, et pour activer la sortie pendant 500 ms. Pour modifier cette configuration, appuyez rapidement sur le bouton *Prog* un nombre de fois correspondant au paramètre à modifier: clignote pour aviser la valeur actuelle de ce paramètre. Ensuite, appuyez à nouveau sur le bouton *Prog* pour le nombre de fois correspondant à la valeur désirée,

ITALIANO

Introduzione: questo dispositivo, molto compatto e facile da installare, ha un'uscita relè a stato solido che permette di controllare ogni scheda elettronica con ingresso a bassa tensione, di presque ne importe quelle telecomando nel mercato che trasmetta in AM o FM nelle frequenze fra 433.42 e 868.8 MHz con OOK o FSK modulazione e con una buona stabilità di frequenza (utilizzando cristallo o resonatori SAW).

Installazione: il ricevitore ha 5 fili, di cui uno usato come antenna che deve rimanere scollegato. Due fili, marcati come *Supply*, devono essere collegati all'alimentazione 7÷36Vdc o 7÷27Vac. Due fili, marcati come *Sw1**, vanno collegati all'ingresso (di memoria) della scheda elettronica da controllare (Fig.1).

1. Controllare che la tensione sullo *start button* sia compreso fra 2 e 40V.
2. Misurare la corrente cortocircuitando con il tester lo *start button*: deve essere inferiore a 50mA.
3. Collegare i fili *Supply* all'alimentazione: la polarità è indifferente.
4. Collegare i fili *Sw1** alla scheda elettronica, rispettando la polarità.

5. Configurare il ricevitore (frequenza, modulazione, tipo di uscita,..., se necessario).
6. Acquisire uno o più radiocomandi, seguendo le istruzioni sottoriportate.
7. Collegare i fili *Supply* all'ingresso *start button* della scheda elettronica, rispettando la polarità.

Sicurezza: non usare in sistemi che richiedono un'alta livello di sicurezza antifurto.

L'installazione va eseguita da un tecnico qualificato, in una scatola chiusa e protetta da polvere, umidità, vapore e contatto con altre parti metalliche. Si declina ogni responsabilità per danni dovuti all'uso non conforme con queste istruzioni.

Garanzia: conforme con le normative di legge, e copre solo i difetti di fabbricazione.

Dichiarazione di Conformità CE: Creasol dichiara che il ricevitore *UniRec1* è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva 2014/53/EU. La Dichiarazione di Conformità può essere scaricata da <http://www.ce.creasol.it>

FRANÇAIS

FRANÇAIS

ITALIANO

comme indiqué dans le tableau. Si la programmation échoue, un long flash sera émis. **Apprentissage d'une télécommande:** appuyez 2 fois sur le bouton *Prog* pour activer le mode d'apprentissage: la Led commence à clignoter lentement. Dans les 10s qui suivent, appuyez sur le bouton de télécommande dans la transmission de 15=433.42, 16=434.15, 17=434.42, 18=868.5, 19=868.8MHz

Acquisizione radiocomandi: premere 2 volte il tasto *Prog* per abilitare l'acquisizione di nuovi codici: trasmettere da un radiocomando entro 10s. Ad ogni memorizzazione, il timeout di 10s viene ricaricato. Il Led emette 2 lampeggi ad ogni nuova memorizzazione, 3 per codici già memorizzati, 6 se la memoria è piena.

Rimozione radiocomandi: premere il tasto *Prog* per 3 volte, quindi seguire la procedura precedente: il Led lampeggia 4 volte ad ogni codice rimosso. Per cancellare tutta la memoria, premere *Prog* 10 volte, attendere che il Led lampeggi 10 volte, e seguito chiamato *start button*) della scheda elettronica da controllare (Fig.1).

1. Controllare che la tensione sullo *start button* sia compreso fra 2 e 40V.
2. Mesurare la corrente cortocircuitando con il tester lo *start button*: deve essere inferiore a 50mA.
3. Collegare i fili *Supply* all'alimentazione: la polarità è indifferente.
4. Collegare i fili *Sw1** alla scheda elettronica, rispettando la polarità.

5. Configurare il ricevitore (frequenza, modulazione, tipo di uscita,..., se necessario).
6. Acquisire uno o più radiocomandi, seguendo le istruzioni sottoriportate.
7. Collegare i fili *Supply* all'ingresso *start button* della scheda elettronica, rispettando la polarità.

Sicurezza: non usare in sistemi che richiedono un'alta livello di sicurezza antifurto.

L'installazione va eseguita da un tecnico qualificato, in una scatola chiusa e protetta da polvere, umidità, vapore e contatto con altre parti metalliche. Si declina ogni responsabilità per danni dovuti all'uso non conforme con queste istruzioni.

Garanzia: conforme con le normative di legge, e copre solo i difetti di fabbricazione.

Dichiarazione di Conformità CE: Creasol dichiara che il ricevitore *UniRec1* è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva 2014/53/EU. La Dichiarazione di Conformità può essere scaricata da <http://www.ce.creasol.it>