

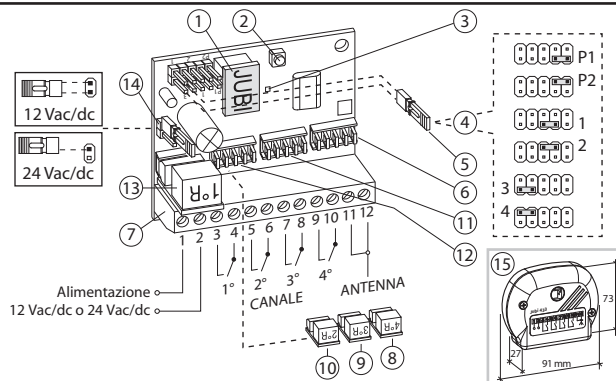
# I Jubi 433 cod. 4330L DA ESTERNO

**RADIO RICEVENTE 433,92 MHz Rolling code.**  
**Avvertenze:** non esporre la radio ricevente a sorgenti elettromagnetiche o di calore.

**Caratteristiche tecniche:**

Frequenza di funzionamento	433,92 MHz
Alimentazione	24 Vac (±10%) 12 Vdc (+20% -5%)
Assorbimento	10/25 mA
Temperatura di funzionamento	-10 °C + 55 °C
Grado di protezione	IP 53
Portata di ricezione (*)	120 metri
Canali radio esterno	4
Numero telecomandi in memoria	200

(\*) La portata di ricezione e trasmissione può essere influenzata da fattori esterni (es. dispositivi quali allarmi, ripetitori, etc.) che lavorano alla stessa frequenza. FADINI non garantisce la reale portata dei propri accessori in questi casi.



- DESCRIZIONE COMPONENTI:**
- 1 - Memoria estraibile
  - 2 - Pulsante P
  - 3 - Led
  - 4 - Ponticelli 1°-2°-3°-4° canale: scelta da 1 a 4 pulsanti del trasmettitore
  - 5 - Inserto di contatto STRIP ponticelli
  - 6 - Connettore per modulo a relé 4° canale
  - 7 - Morsetteria di collegamento alimentazione, 1°-2°-3°-4° canale e antenna
  - 8 - Modulo a relé NA per il 4° canale (OPTIONAL)
  - 9 - Modulo a relé NA per il 3° canale (OPTIONAL)
  - 10 - Modulo a relé NA per il 2° canale (OPTIONAL)
  - 11 - Connettore per modulo a relé 2° canale
  - 12 - Connettore per modulo a relé 2° canale
  - 13 - Modulo a relé per il 1° canale (di SERIE)
  - 14 - Strip per selezionare l'alimentazione 12 Vac/dc o 24 Vac/dc
  - 15 - Contenitore radio ricevente da esterno

- a) CONOSCERE LA MEMORIA LIBERA -P1-** Per conoscere quanta memoria libera è disponibile nella ricevente, con la scheda alimentata, si deve inserire il ponticello STRIP nella posizione **P1** e premere il pulsante **P** per 5 s; rilasciandolo si possono notare dei lampeggi. Ad ogni lampeggio di led corrispondono 25 trasmettitori che si possono ancora memorizzare.
- b) CANCELLAZIONE TOTALE DELLA MEMORIA -P2-** Per cancellare la memoria nella ricevente, con la scheda alimentata, si deve inserire il ponticello STRIP nella posizione **P2** e premere il pulsante **P** per 5 s; poi lo si rilascia e in quel momento il led emette un impulso di luce: questo si spegne quando l'operazione di cancellazione è avvenuta.
- c) CODIFICA 1° CANALE -1-** Per codificare il 1° canale si deve inizialmente posizionare lo STRIP in posizione **1**; si deve poi premere contemporaneamente per 5 s il pulsante **P** e un tasto a scelta del trasmettitore. Il led emetterà successivamente un impulso spia a conferma dell'avvenuta memorizzazione del codice.
- d) CODIFICA 2° CANALE -2-** Per codificare il 2° canale si procede come descritto nel punto **c**, con la sola eccezione di posizionare lo STRIP in posizione **2**.
- e) CODIFICA 3° CANALE -3-** Per codificare il 3° canale si procede come descritto nel punto **c**, con la sola eccezione di posizionare lo STRIP in posizione **3**.
- f) CODIFICA 4° CANALE -4-** Per codificare il 4° canale si procede come descritto nel punto **c**, con la sola eccezione di posizionare lo STRIP in posizione **4**.
- NOTA:** è importante che, al termine dei test **a, b, c, d, e, f**, si tolga il ponticello STRIP e lo si inserisca in un solo PIN, in modo che non faccia più da contatto.

Scheda radio ricevente da esterno Jubi 433/1 R con risonatore stabilizzato al quarzo, completa di un relé per il 1° canale, frequenza 433,92 MHz.

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE del costruttore: Meccanica Fadini snc** (Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea - VR - Italy) dichiara sotto la propria responsabilità che **Jubi 433** è conforme alla direttiva macchine 2006/42/CE, inoltre: viene commercializzato per essere installato in un "impianto automatizzato", con accessori e componenti originali indicati dalla Ditta Costruttrice. La ditta costruttrice non si assume responsabilità circa l'uso improprio del prodotto. Il prodotto risulta conforme alle seguenti normative specifiche: Direttiva Bassa Tensione 2006/95 CE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE, Direttiva R&TTE 99/5/CE. Al fine di certificare il prodotto il Costruttore dichiara sotto la propria responsabilità il rispetto della **NORMATIVA DI PRODOTTO EN 13241-1**.

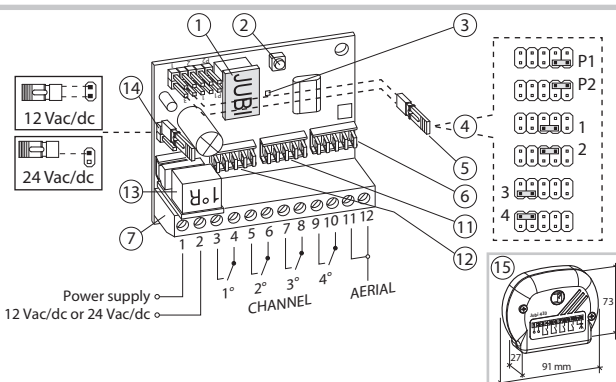
# GB Jubi 433 code 4330L EXTERNAL

**RADIO RECEIVER 433,92 MHz Rolling code.**  
**Please note:** do not expose the receiver to electro-magnetic or heat sources.

**Technical specifications:**

Working frequency	433,92 MHz
Power supply	24 Vac (±10%) 12 Vdc (+20% -5%)
Absorption	10/25 mA
Working temperature	-10 °C + 55 °C
IP standards	IP 53
Distance range (*)	120 metres
External radio channels	4
Number of transmitters in the memory	200

(\*) Distance range on signal receiving and transmitting can be affected by external factors (eg. alarm systems, signal repeaters, etc.) working on the same frequency. FADINI cannot guarantee the real distance range in such cases.



- COMPONENTS DESCRIPTION:**
- 1 - Removable memory
  - 2 - Switch button P
  - 3 - Led
  - 4 - Pins for channels 1-2-3-4: any one transmitter button 1 to 4 can be selected
  - 5 - STRIP contact insert pins
  - 6 - Module connector for channel 4
  - 7 - Terminal to connect channels No. 1-2-3-4, power supply and aerial
  - 8 - Relay NO to activate channel No.4 (OPTION)
  - 9 - Relay NO to activate channel No.3 (OPTION)
  - 10 - Relay NO to activate channel No.2 (OPTION)
  - 11 - Module connector for channel 3
  - 12 - Module connector for channel 2
  - 13 - Relay NO to activate channel No.1 (STANDARD)
  - 14 - Strip to select power supply either 12 Vac/dc or 24 Vac/dc
  - 15 - Weather-proof radio receiver container

- a) FREE MEMORY MONITORING -P1-** Monitoring the free portion, i.e. storage availability in the receiver memory. Power supply still connected to the unit. Insert the STRIP jumper as in position **P1** and press the button switch **P** for 5 s; after releasing it, a number of flashes can be noted. Each flash of light through the LED corresponds to 25 transmitters that can be still encoded and stored in the memory.
- b) TOTAL MEMORY REMOVAL -P2-** To perform the total removal of the receiver encoded memory, position the STRIP jumper as in **P2**, the receiver still under voltage supply. Press the switch button **P** for 5 s, then release it. The led flashes once: when it goes off, the removal operation has been carried out completely.
- c) ENCODE 1st CHANNEL -1-** To encode channel No.1, first insert the STRIP jumper in position **1**; the next step is to press simultaneously the switch button **P** on the receiver card and a push button (any desired one) on the transmitter for about 5 seconds. Once the code has been memorized by the unit, the led flashes once.
- d) ENCODE 2nd CHANNEL -2-** To encode channel No.2 repeat the above sequence **c**, but the STRIP jumper must be inserted in position **2**.
- e) ENCODE 3rd CHANNEL -3-** To encode channel No.3 repeat the above sequence **c**, but the STRIP jumper must be inserted in position **3**.
- f) ENCODE 4th CHANNEL -4-** To encode channel No.4 repeat the above sequence **c**, but the STRIP jumper must be inserted in position **4**.
- NB:** once the tests **a, b, c, d, e, f**, are finished, remove the STRIP and put it on to one PIN only, to stop any linking, i.e. operative action.

CE DECLARATION OF CONFORMITY of the manufacturer: **Meccanica Fadini snc** (Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea - VR - Italy) declares under its own responsibility that **Jubi 433** is in compliance with the norms 2006/42/CE, and that: is to be sold to be installed into a comprehensive "Automatic System", including the accessories and components as recommended by the Manufacturing Company. The manufacturing company is not liable for incorrect applications or misuse of its products that are declared to be produced in compliance with the following norms: Low Voltage Directive 2006/95 CE, Electro-magnetic Compatibility Directive 2004/108/CE, R&TTE Directive 99/5/CE. In order to certify the product the Manufacturer declares under his own responsibility the compliance with the PRODUCT regulations under the NORMS EN 13241-1.

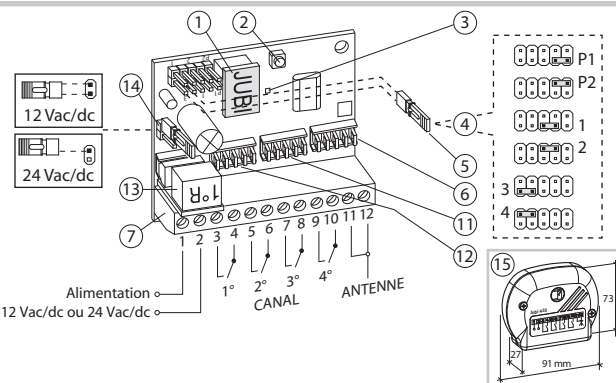
# F Jubi 433 art. 4330L ESTERIEUR

**RECEPTEUR RADIO 433,92 MHz Rolling code.**  
**Avvertimenti:** pas exposer le récepteur radio à sources électromagnétiques ou de chaleur.

**Données techniques:**

Fréquence de fonctionnement	433,92 MHz
Alimentation	24 Vac (±10%) 12 Vdc (+20% -5%)
Consommation	10/25 mA
Température de fonctionnement	-10 °C + 55 °C
Degré de protection	IP 53
Portée réception (*)	120 mètres
Canaux radio extérieurs	4
Numéro télécommandes en mémoire	200

(\*) La portée de réception et transmission peut être influencée par facteurs externes (es. dispositifs tels que alarmes, répéteurs etc.) qui travaillent avec la même fréquence. FADINI ne garantit pas la réelle portée des accessoires en ce cas.



- DESCRIPTION DES COMPOSANTS:**
- 1 - Mémoire amovible
  - 2 - Pousoir P
  - 3 - Led
  - 4 - Ponts 1°-2°-3°-4° canal: choisir l'émetteur de 1 à 4 poussoirs max.
  - 5 - STRIP
  - 6 - Connecteur pour module relais 4<sup>ème</sup> canal
  - 7 - Borne de raccordement 1°-2°-3°-4° canal, antenne et alimentation
  - 8 - Relais pour actionner le 4<sup>ème</sup> canal (OPTION)
  - 9 - Relais pour actionner le 3<sup>ème</sup> canal (OPTION)
  - 10 - Relais pour actionner le 2<sup>ème</sup> canal (OPTION)
  - 11 - Connecteur pour module relais 3<sup>ème</sup> canal
  - 12 - Connecteur pour module relais 2<sup>ème</sup> canal
  - 13 - Relais pour actionner le 1<sup>er</sup> canal (de SERIE)
  - 14 - Strip pour sélectionner l'alimentation 12 Vac/dc ou 24 Vac/dc
  - 15 - Boîte récepteur radio modulaire

- a) CONNAITRE LA MEMOIRE LIBRE -P1-** Pour connaître la mémoire libre dans le récepteur radio, avec la carte alimentée, il faut enlever le STRIP sur la position **P1**. Ensuite en appuyant sur le bouton-poussoir **P**, on obtient au bout de 5 s un ou plusieurs clignotements de la LED. Chaque clignotement correspond à 25 émetteurs qu'on peut mémoriser.
- b) EFFACER TOTALEMENT LA MEMOIRE -P2-** Pour effacer totalement la mémoire d'un récepteur, et donc tous les émetteurs enregistrés, il faut que la carte soit alimentée. Vous devez ensuite insérer le STRIP sur la position **P2** et actionner le poussoir **P** durant 5 s, puis le relâcher. Un moment après, la led de signalisation émettra une impulsion lumineuse quand elle s'éteint l'opération d'effacement est terminée.
- c) MEMORISATION 1<sup>er</sup> CANAL -1-** Pour codifier le 1<sup>er</sup> canal, il faut d'abord mettre le STRIP sur la position **1**; puis appuyer simultanément sur le poussoir **P** du récepteur et une touche de l'émetteur durant 5 s. Lorsque le code est enregistré le voyant LED s'allume pour confirmer la prise en compte du code.
- d) MEMORISATION 2<sup>ème</sup> CANAL -2-** Pour codifier le 2<sup>ème</sup> canal procéder de la même façon que ci-dessus en mettant le STRIP sur la position **2**.
- e) MEMORISATION 3<sup>ème</sup> CANAL -3-** Pour codifier le 3<sup>ème</sup> canal procéder de la même façon que ci-dessus en mettant le STRIP sur la position **3**.
- f) MEMORISATION 4<sup>ème</sup> CANAL -4-** Pour codifier le 4<sup>ème</sup> canal procéder de la même façon que ci-dessus en mettant le STRIP sur la position **4**.
- NOTE:** après les opérations **a, b, c, d, e, f**, il est important d'enlever le STRIP et de le mettre sur un seul PIN, pour éviter des contacts.

DECLARATION DE CONFORMITE CE du constructeur: **Meccanica Fadini snc** (Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea - VR - Italy) declare sous sa propre responsabilité que **Jubi 433** est conforme à la directive machines 2006/42/CE, de plus: est commercialisé pour être installé dans une "installation automatisée", avec les accessoires et les composants originaux indiqués par l'Entreprise de Construction. L'Entreprise de Construction décline toute responsabilité sur l'utilisation impropre du produit. Le produit est conforme aux normes spécifiques suivantes: Directive Basse Tension 2006/95 CE, Directive Compatibilité Electromagnétique 2004/108/CE, Directive R&TTE 99/5/CE. En vue de certifier le produit le Constructeur déclare sous sa propre responsabilité la conformité avec la NORME DU PRODUIT EN 13241-1.

# D Jubi 433

cod. 4330L  
AUFPUTZ

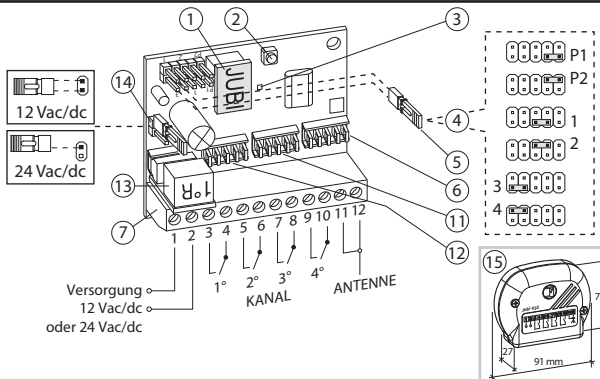
## FUNKEMPFÄNGER 433,92 MHz Rolling-Code.

**ANWEISUNG:** den Empfänger von elektromagnetischen oder warmen Quellen entfernt halten.

### Technische Daten:

Funkfrequenz	433,92 MHz
Stromversorgung	24 Vac (±10%) 12 Vdc (+20% -5%)
Stromaufnahme	10/25 mA
Betriebstemperatur	-10 °C + 55 °C
Schutzgrad	IP 53
Empfangsreichweite (*)	120 Meter
Externen Funkkanal	4
Anzahl der Kanäle im Speicher	200

(\*) Die Sende- und Empfangsreichweite kann durch externe Faktoren (zB Alarmanlagen, Signalverstärker, usw.), die auf der gleichen Frequenz arbeiten, beeinflusst werden. FADINI kann nicht die reale Reichweite in solchen Fällen garantieren.



### BESCHREIBUNG DER BESTANDTEILEN:

- 1 - Abnehmbarer Speicher
- 2 - Taste P
- 3 - Led
- 4 - 1.-2.-3.-4. Kanal Anschlüsse: Wahl des Sendersauslösers von 1 bis 4 max.
- 5 - STRIP Codierbrücke
- 6 - Verbinder für Relais 4. Kanal
- 7 - Klemme 1.-2.-3.-4. Kanal, Antenne und Stromversorgung
- 8 - Relais NO zur Steuerung des 4. Kanals (OPTION)
- 9 - Relais NO zur Steuerung des 3. Kanals (OPTION)
- 10 - Relais NO zur Steuerung des 2. Kanals (OPTION)
- 11 - Verbinder für Relais 3. Kanal
- 12 - Verbinder für Relais 2. Kanal
- 13 - Relais NO Zur Steuerung des 1. Kanals (STANDARD)
- 14 - Strip zur Auswahl der Stromversorgung 12 Vac/dc oder 24 Vac/dc
- 15 - Gehäuse für Funkempfänger Aufputzversion

- a) PRÜFEN WIEVIEL PLATZ IM SPEICHER FREI IST -P1-** Um zu erfahren wieviel Platz in dem Speicher des Empfängers noch vorhanden ist, muss man bei gespeistem Modul die STRIP Codierbrücke in die Position P1 einfügen und die Taste P 5 s lang drücken: lässt man die Taste los, so kann man ein Blinken erkennen. Jedem Blinken des LEDs entsprechen 25 Handsender, die noch gespeichert werden können.
- b) KOMPLETTES LÖSCHEN DES SPEICHERS -P2-** Um den gesamten codierten Speicher auf dem Funkempfänger zu löschen, den STRIP Codierbrücke in Position P2 stecken, wobei die Platine immer versorgt wird. Die Taste P muss 5 s lang gedrückt werden, danach lässt man sie los, in diesem Moment sendet das LED einen Lichtimpuls, wenn der ausgeht, d.h. dass der Löschvorgang erfolgt ist.
- c) EINGABE 1. KANAL -1-** Um den 1. Kanal zu codieren, die STRIP Brücke in die Position 1 stecken, danach gleichzeitig die Taste P und eine Taste des Handsenders (nach Wahl) ungefähr 5 s lang drücken. Dadurch wird die LED Signalleuchte aufleuchten, wodurch uns die erfolgte Einspeicherung des Codes bestätigt wird.
- d) EINGABE 2. KANAL -2-** Um dem 2. Kanal zu codieren, wie oben Position c beschrieben vorgehen, die einzige Unterschied ist, dass die STRIP Brücke in die Position 2 gesteckt wird.
- e) EINGABE 3. KANAL -3-** Um dem 3. Kanal zu codieren, wie oben Position c beschrieben vorgehen, die einzige Unterschied ist, dass die STRIP Brücke in die Position 3 gesteckt wird.
- f) EINGABE 4. KANAL -4-** Um dem 4. Kanal zu codieren, wie oben Position c beschrieben vorgehen, die einzige Unterschied ist, dass die STRIP Brücke in die Position 4 gesteckt wird.
- NB:** Nachdem man die Test a, b, c, d, e, f, durchgeführt hat die STRIP Codierbrücke entfernen und sie in einen einzigen PIN stecken, damit er keinen Kontakt mehr macht.

Empfangsplatine Typ Jubi 433/1 R mit stabilisiertem Resonator komplett mit Relaismodul für den 1. Kanal, Frequenz 433,92 MHz.

**KONFORMITÄTSSERKLÄRUNG CE des Herstellers: Meccanica Fadini snc** (Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea - VR - Italy) erklärt hiermit auf eigene Verantwortung, dass **Jubi 433** der Maschinenrichtlinie 2006/42/CE gemäß ist, ferner: wird vermarktet, um in einem "automatischem System" installiert zu werden, einschliesslich originale Zubehör- und Bauteile, wie von der Herstellerfirma empfohlen. Die Herstellerfirma übernimmt keine Haftung für einen ungeeigneten Gebrauch ihres Produktes, das nach der folgenden angeführten Normen hergestellt wird: Niederspannungsrichtlinie 2006/95/CE, Richtlinie über elektromagnetische Kompatibilität 2004/108/CE, R&TTE Richtlinie 99/5/CE. Um das Produkt zu bescheinigen, erklärt hiermit der Hersteller auf eigene Verantwortung die Beachtung der PRODUKTRICHTLINIE EN 13241-1.

# E Jubi 433

cód 4330L  
PARA EXTERIOR

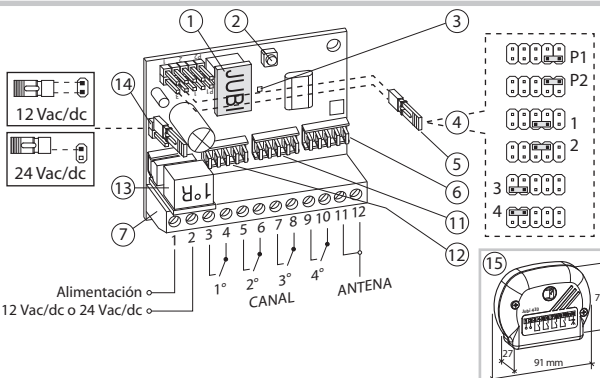
## RADIO RECEPTOR 433,92 MHz Rolling code.

**Advertencia:** no exponga el receptor radio a las fuentes electromagnéticas o de calor.

### Datos técnicos:

Frecuencia de trabajo	433,92 MHz
Alimentación	24 Vac (±10%) 12 Vdc (+20% -5%)
Absorción	10/25 mA
Temperatura de ejercicio	-10 °C + 55 °C
Grado de protección	IP 53
Capacidad (*)	120 metros
Canales radio para exterior	4
Número transmisores en memoria	200

(\*) La velocidad de flujo de recepción y transmisión puede verse afectada por factores externos (por ejemplo, dispositivos de alarmas, repetidores, etc) que trabajan en la misma frecuencia. FADINI no garantiza la verdadera extensión de la sus accesorios en estos casos.



### DESCRIPCION COMPONENTES:

- 1 - Memoria amovible
- 2 - Pulsador P
- 3 - Led
- 4 - Puentes 1er-2o-3o-4o canal: elección desde 1 hasta 4 pulsadores del transmisor
- 5 - Pieza de contacto STRIP puentes
- 6 - Conectador para módulo de relé 4º canal
- 7 - Borne de conexión 1er-2o-3o-4o canal, antena y suministro de corriente
- 8 - Relé NA para activar el 4º canal (OPTION)
- 9 - Relé NA para activar el 3º canal (OPTION)
- 10 - Relé NA para activar el 2º canal (OPTION)
- 11 - Conectador para módulo de relé 3º canal
- 12 - Conectador para módulo de relé 2º canal
- 13 - Relé NA para activar el 1º canal (ESTANDARD)
- 14 - Strip para seleccionar la potencia 12 Vac/dc o 24 Vac/dc
- 15 - Contenedor radioreceptor para exterior

- a) PARA CONOCER LA MEMORIA LIBRE -P1-** Para averiguar cuanta memoria está disponible en el radioreceptor, siempre estando la ficha alimentada, hay que conectar el puente STRIP en la posición P1 y apretar el pulsador P durante 5 s: soltandolo se pueden observar unos relampagueos. Cada relampagueo de led señala que hay 25 transmisores que pueden memorizarse aun.
- b) BORRADURA TOTAL DE LA MEMORIA -P2-** Se borra toda la memoria codificada en el receptor colocando el STRIP como un puente en la posición P2, siempre estando alimentada la ficha. Se aprieta el pulsador P durante 5 s, se le suelta y en aquel momento el led emite un impulso luminoso, que se a paga cuando la operación de borradura se ha realizado.
- c) CODIFICACION 1º CANAL -1-** Para codificar el 1º canal, colocar ante todo el STRIP en la posición 1; a continuación, apretar al mismo tiempo durante 5 s el pulsador P e una tecla a elección del transmisor. El led emitirá después una impulsión de luz para confirmar que el código ha sido memorizado.
- d) CODIFICACION 2º CANAL -2-** Para codificar el 2º canal, actuar como reseñado en el apartado c excepto únicamente que se coloca el STRIP en la posición 2.
- e) CODIFICACION 3º CANAL -3-** Para codificar el 3º canal, actuar como reseñado en el apartado c excepto únicamente que se coloca el STRIP en la posición 3.
- f) CODIFICACION 4º CANAL -4-** Para codificar el 4º canal, actuar como reseñado en el apartado c excepto únicamente que se coloca el STRIP en la posición 4.
- NOTA:** es importante que al final de los ensayos a, b, c, d, e, f, se quite el puente STRIP y se lo introduzca en un sólo PIN, de forma que el mismo no haga más contacto.

Ficha radioreceptor Jubi 433/1 R con resonador estabilizado de cuarzo, equipada de módulo relé para el 1er canal, frecuencia 433,92 MHz.

**DECLARACION DE CONFORMIDAD CE del constructor: Meccanica Fadini snc** (Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea - VR - Italy) declara bajo su responsabilidad que **Jubi 433** cumple con la directiva de maquinaria 2006/42/CE, y además que: está comercializado para su instalación en un "sistema automatizado", con los accesorios y componentes originales señalados por la Empresa Constructora. La empresa constructora reasuma cualquier responsabilidad procedente del empleo impropio del producto. El producto cumple con las reglamentaciones específicas siguientes: Directiva de Baja Tensión 2006/95/CE, Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2004/108/CE, Directiva R&TTE 99/5/CE. Para certificar el producto el Constructor declara, bajo su responsabilidad, que ha sido cumplida la REGLAMENTACION DE PRODUCTO EN 13241-1.

# NL Jubi 433

code 4330L  
VOOR BUITENMONTAGE

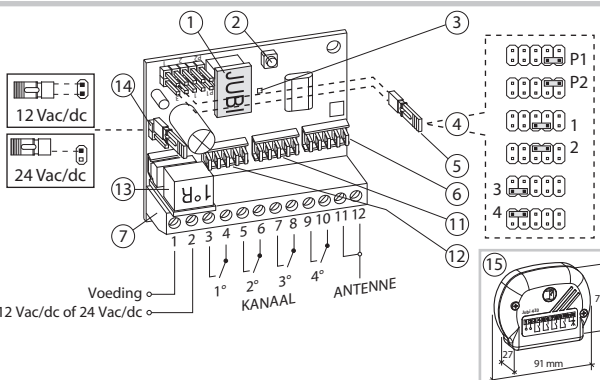
## RADIO ONTVANGER 433,92 MHz Rolling code.

**Waarschuwing:** de radio-ontvanger aan elektromagnetische bronnen of hitte bloot.

### Technische kenmerken:

Werkfrequentie	433,92 MHz
Voeding	24 Vac (±10%) 12 Vdc (+20% -5%)
Absorptie	10/25 mA
Bedrijfstemperatuur	-10 °C + 55 °C
Beschermingsgraad	IP 53
Ontvangststerkte (*)	120 metri
Kanalen radio ontvanger	4
Aantal zenders in het geheugen	200

(\*) De stroomsnelheid van ontvangst en transmissie kan worden beïnvloed door externe factoren (bv. Apparaten zoals alarmeren, repeaters, etc.) die werken op dezelfde frequentie. FADINI garandeert niet de werkelijke omvang van de accessoires in deze gevallen.



### BESCHRIJVING ONDERDELEN:

- 1 - Uitneembaar geheugen
- 2 - Drukknop P
- 3 - Led
- 4 - Geleiderbruggen 1-2-3-4 kanaal: keuze uit 1 tot 4 drukknoopen van de zender
- 5 - Inzetcontact STRIP geleiderbruggen
- 6 - Modulurelaisconnector 4º kanaal
- 7 - Verbindingsklem 1-2-3-4 kanaal, antenne en stroomtoevoer
- 8 - Relais om het 4º kanaal te activeren (OPTION)
- 9 - Relais om het 3º kanaal te activeren (OPTION)
- 10 - Relais om het 2º kanaal te activeren (OPTION)
- 11 - Modulurelaisconnector 3º kanaal
- 12 - Modulurelaisconnector 2º kanaal
- 13 - Relais om het 1º kanaal te activeren (STANDARD)
- 14 - Stroom oetvoer 12 Vac/dc of 24 Vac/dc te kiezen
- 15 - Buitendoos voor radio-ontvanger

- a) OM HET VRIJE GEHEUGEN TE WETEN -P1-** Om te weten hoeveel vrije geheugen er in de ontvanger beschikbaar is, met de kaart met een stroomtoevoer, moet de STRIP geleiderbrug op positie P1 worden ingestoken en moet drukknoop P gedurende 5 s worden ingedrukt; wanneer deze wordt losgelaten kunnen er flitkerlichten worden opgemerkt. Elk flitkerlicht van de lichtdiode komt overeen met 25 zenders waarin nog gegevens kunnen worden opgeslaan.
- b) TOTALE ANNULERING VAN HET GEHEUGEN -P2-** Om het geheugen in de ontvanger te annuleren, met de kaart met een stroomtoevoer, moet de STRIP geleiderbrug op positie P2 worden ingestoken en moet drukknoop P gedurende 5 s worden ingedrukt; hierna moet deze worden losgelaten en zal de lichtdiode op dat moment een lichtsignaal afgeven: deze gaat uit wanneer de annuleringshandeling is uitgevoerd.
- c) CODERING 1º KANAAL -1-** Om het 1º kanaal te coderen moet de STRIP aanvankelijk op positie 1 worden ingesteld: daarna moet men tegelijkertijd gedurende 5 s drukknoop P drukken en een toets van de zender naar keuze indrukken. De lichtdiode zal hierna een verklikkersimpuls afgeven ter bevestiging dat de code in het geheugen is opgeslaan.
- d) CODERING 2º KANAAL -2-** Om het 2º kanaal te coderen moet men handelen zoals in punt c is beschreven met het enige verschil dat de STRIP op positie 2 moet worden ingesteld.
- e) CODERING 3º KANAAL -3-** Om het 3º kanaal te coderen moet men handelen zoals in punt c is beschreven met het enige verschil dat de STRIP op positie 3 moet worden ingesteld.
- f) CODERING 4º KANAAL -4-** Om het 4º kanaal te coderen moet men handelen zoals in punt c is beschreven met het enige verschil dat de STRIP op positie 4 moet worden ingesteld.
- OPMERKING:** Het is belangrijk dat na test a, b, c, d, e, f, de STRIP geleiderbrug wordt weggenomen en dat men deze in één PIN steekt zodat deze geen contact meer tot stand brengt.
- Kaart ontvanger Jubi 433/1 R met gestabiliseerde kwartsresonator, compleet met relaismodule voor het 1º kanaal, frequentie 433,92 MHz.

**KONFORMITETISVERKLARING CE van de fabrikant: Meccanica Fadini snc** (Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea - VR - Italy) verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat **Jubi 433** voldoet aan de machinerichtlijn 2006/42/CE, bovendien: wordt gecommuniceerd om in een geautomatiseerde installatie te worden geïnstalleerd, met de door de fabrikant aangegeven originele accessoires en onderdelen. De fabrikant aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor een oneigenlijk gebruik van het product. Het product voldoet aan de volgende specifieke normen: Laagspanningsrichtlijn 2006/95/CE, Elektromagnetische Compatibiliteitsrichtlijn 2004/108/CE, R&TTE Richtlijn 99/5/CE. Teneinde het product te certificeren, verklaart de Fabrikant onder eigen verantwoordelijkheid de inachtneming van de PRODUCTNORM EN 13241-1.

Dis. N. **2878**

Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea (VR) Italy  
Tel. +39 0442 330422 r.a. - Fax +39 0442 331054  
e-mail: info@fadini.net - www.fadini.net

**CE 0678**



Directiva 2002/96/CE  
Smaltimento dei materiali  
elettrici ed elettronici  
VIETATO GETTARE NEI RIFIUTI  
MATERIALI NOCIVI PER L'AMBIENTE



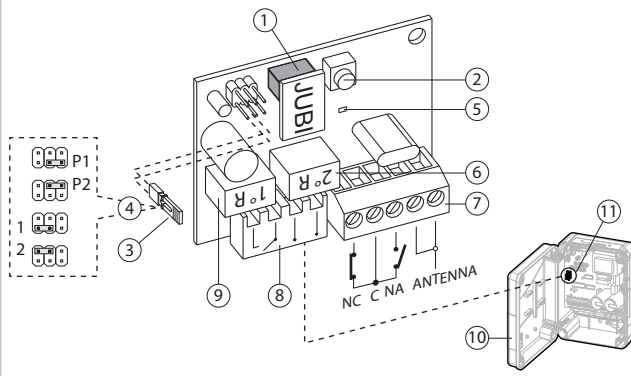
# I **Jubi 433** cod. 4332L **AD INNESTO**

**RADIO RICEVENTE 433,92 MHz Rolling code.**  
**Avvertenze:** non esporre la radio ricevente a sorgenti elettromagnetiche o di calore.

**Caratteristiche tecniche:**

Frequenza di funzionamento	433,92 MHz
Alimentazione	24 Vac (±10%) 12 Vdc (+20% -5%)
Absorbimento	10/25 mA
Temperatura di funzionamento	-10 °C + 55 °C
Grado di protezione	IP 53
Portata di ricezione (*)	120 metri
Canali radio <b>innesto</b>	2
Numero telecomandi in memoria	200

(\*) La portata di ricezione e trasmissione può essere influenzata da fattori esterni (es. dispositivi quali allarmi, ripetitori, etc.) che lavorano alla stessa frequenza. FADINI non garantisce la reale portata dei propri accessori in questi casi.



- DESCRIZIONE COMPONENTI:**
- 1 - Memoria estraibile
  - 2 - Pulsante P
  - 3 - Inserto di contatto STRIP ponticelli
  - 4 - Ponticelli 1°-2° canale: scelta da 1 a 4 pulsanti del trasmettitore
  - 5 - Led
  - 6 - Relè per attivare il 2° canale
  - 7 - Morsetteria di collegamento 2° canale contatto NC-NA e antenna (morsetti 1-2)
  - 8 - Connettore ad innesto femmina 1° canale e alimentazione
  - 9 - Relè per attivare il 1° canale
  - 10 - Programmatore elettronico serie Elpro
  - 11 - Connettore ad innesto maschio

- a) CONOSCERE LA MEMORIA LIBERA -P1-** Per conoscere quanta memoria libera è disponibile nella ricevente, con la scheda alimentata, si deve inserire il ponticello STRIP nella posizione **P1** e premere il pulsante **P** per 5 s; rilasciandolo si possono notare dei lampeggi. Ad ogni lampeggio di led corrispondono 25 trasmettitori che si possono ancora memorizzare.
- b) CANCELLAZIONE TOTALE DELLA MEMORIA -P2-** Per cancellare la memoria nella ricevente, con la scheda alimentata, si deve inserire il ponticello STRIP nella posizione **P2** e premere il pulsante **P** per 5 s; poi lo si rilascia e in quel momento il led emette un impulso di luce: questo indica che l'operazione di cancellazione è avvenuta.
- c) CODIFICA 1° CANALE -1-** Per codificare il 1° canale si deve inizialmente posizionare lo STRIP in posizione **1**; si deve poi premere contemporaneamente per 5 s il pulsante **P** e un tasto a scelta del trasmettitore. Il led emetterà successivamente un impulso spia a conferma dell'avvenuta memorizzazione del codice.
- d) CODIFICA 2° CANALE -2-** Per codificare il 2° canale si procede come descritto nel punto **c**, con la sola eccezione di posizionare lo STRIP in posizione **2**.
- NOTA:** è importante che, al termine dei test **a, b, c, d**, si tolga il ponticello STRIP e lo si inserisca in un solo PIN, in modo che non faccia più da contatto.

Scheda radio ricevente ad innesto Jubi 433/2 R con risonatore stabilizzato al quarzo, completa di due moduli relè per il 1° e 2° canale, frequenza 433,92 MHz.

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE del costruttore: Meccanica Fadini snc** (Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea - VR - Italy) dichiara sotto la propria responsabilità che **Jubi 433** è conforme alla direttiva macchine 2006/42/CE, inoltre: viene commercializzato per essere installato in un "impianto automatizzato", con accessori e componenti originali indicati dalla Ditta Costruttrice. La ditta costruttrice non si assume responsabilità circa l'uso improprio del prodotto. Il prodotto risulta conforme alle seguenti normative specifiche: Direttiva Bassa Tensione 2006/95 CE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE, Direttiva R&TTE 99/5/CE. Al fine di certificare il prodotto il Costruttore dichiara sotto la propria responsabilità il rispetto della **NORMATIVA DI PRODOTTO EN 13241-1**.

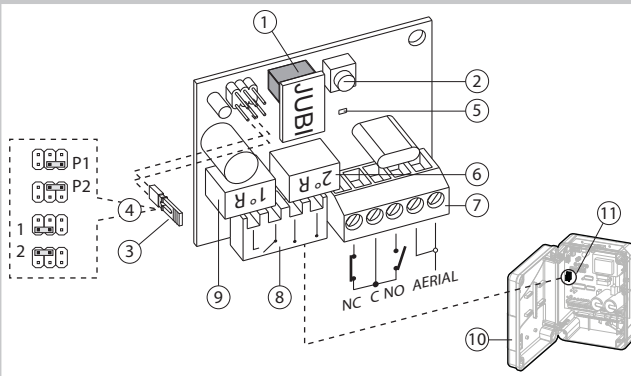
# GB **Jubi 433** code 4332L **PLUG-IN**

**RADIO RECEIVER 433,92 MHz Rolling code.**  
**Please note:** do not expose the receiver to electro-magnetic or heat sources.

**Technical specifications:**

Working frequency	433,92 MHz
Power supply	24 Vac (±10%) 12 Vdc (+20% -5%)
Absorption	10/25 mA
Working temperature	-10 °C + 55 °C
IP standards	IP 53
Distance range (*)	120 metres
Plug-in radio channels	2
Number of transmitters in the memory	200

(\*) Distance range on signal receiving and transmitting can be affected by external factors (eg. alarm systems, signal repeaters, etc.) working on the same frequency. FADINI cannot guarantee the real distance range in such cases.



- COMPONENTS DESCRIPTION:**
- 1 - Removable memory
  - 2 - Switch button P
  - 3 - STRIP contact insert pins
  - 4 - Pins for channels 1-2: any one transmitter button 1 to 4 can be selected
  - 5 - Led
  - 6 - Relay to activate channel No.2
  - 7 - Terminal to connect NO-NC channel No.2 and aerial (Terminals 1-2)
  - 8 - Female plug-on connector channel 1 and power supply
  - 9 - Relay to activate channel No.1
  - 10 - Electronic programmer Elpro serie
  - 11 - Male plug-on connector

- a) FREE MEMORY MONITORING -P1-** Monitoring the free portion, i.e. storage availability in the receiver memory. Power supply still connected to the unit. Insert the STRIP jumper as in position **P1** and press the button switch **P** for 5 s; after releasing it, a number of flashes can be noted. Each flash of light through the LED corresponds to 25 transmitters that can be still encoded and stored in the memory.
- b) TOTAL MEMORY REMOVAL -P2-** To perform the total removal of the receiver encoded memory, position the STRIP jumper as in **P2**, the receiver still under voltage supply. Press the switch button **P** for 5 s, then release it. The led flashes once to confirm that the removal operation has been carried out completely.
- c) ENCODE 1st CHANNEL -1-** To encode channel No.1, first insert the STRIP jumper in position **1**; the next step is to press simultaneously the switch button **P** on the receiver card and a push button (any desired one) on the transmitter for about 5 seconds. Once the code has been memorized by the unit, the led flashes once.
- d) ENCODE 2nd CHANNEL -2-** To encode channel No.2 repeat the above sequence **c**, but the STRIP jumper must be inserted in position **2**.
- NB:** once the tests **a, b, c, d**, are finished, remove the STRIP and put it on to one PIN only, to stop any linking, i.e. operative action.

Radio receiver card type Jubi 433/2 R fitted with stabilized resonator, complete with two relay modules for channels 1 and 2, 433,92 MHz.

**CE DECLARATION OF CONFORMITY of the manufacturer: Meccanica Fadini snc** (Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea - VR - Italy) declares under its own responsibility that **Jubi 433** is in compliance with the norms 2006/42/CE, and that: is to be sold to be installed into a comprehensive "Automatic System", including the accessories and components as recommended by the Manufacturing Company. The manufacturing company is not liable for incorrect applications or misuse of its products that are declared to be produced in compliance with the following norms: Low Voltage Directive 2006/95 CE, Electro-magnetic Compatibility Directive 2004/108/CE, R&TTE Directive 99/5/CE. In order to certify the product the Manufacturer declares under his own responsibility the compliance with the **PRODUCT regulations under the NORMS EN 13241-1**.

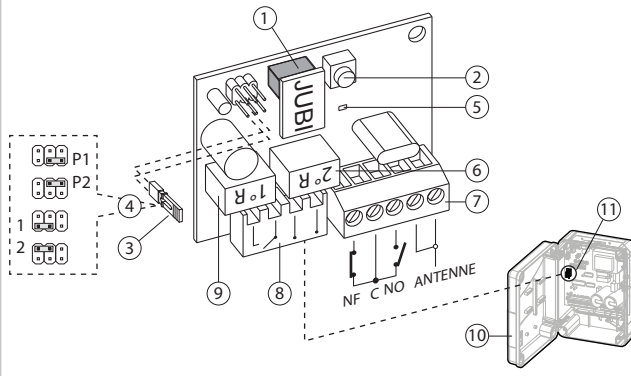
# F **Jubi 433** art. 4332L **ENFICHABLE**

**RECEPTEUR RADIO 433,92 MHz Rolling code.**  
**Avvertissements:** pas exposer le récepteur radio à sources électromagnétiques ou de chaleur.

**Données techniques:**

Fréquence de fonctionnement	433,92 MHz
Alimentation	24 Vac (±10%) 12 Vdc (+20% -5%)
Consommation	10/25 mA
Température de fonctionnement	-10 °C + 55 °C
Degré de protection	IP 53
Portée réception (*)	120 mètres
Canaux radio <b>enfichable</b>	2
Numéro télécommandes en mémoire	200

(\*) La portée de réception et transmission peut être influencée par facteurs externes (es. dispositifs tels que alarmes, répéteurs etc.) qui travaillent avec la même fréquence. FADINI ne garantit pas la réelle portée des accessoires en ce cas.



- DESCRIPTION DES COMPOSANTS:**
- 1 - Memoire enfichable
  - 2 - Poussoir P
  - 3 - Cavalier STRIP
  - 4 - Ponts 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> canal: choisir le poussoir émetteur de 1 à 4 max.
  - 5 - Led
  - 6 - Relais pour actionner le 2<sup>ème</sup> canal
  - 7 - Borne de raccordement 2<sup>ème</sup> canal contact NF-NO et antenne
  - 8 - Connecteur enfichable femelle 1<sup>ère</sup> canal et alimentation
  - 9 - Relais pour actionner le 1<sup>ère</sup> canal
  - 10 - Programmatore électronique série Elpro
  - 11 - Connecteur enfichable mâle

- a) CONNAITRE LA MEMOIRE LIBRE -P1-** Pour connaître la mémoire libre dans le récepteur radio, avec la carte alimentée, il faut enficher le STRIP sur la position **P1**. Ensuite en appuyant sur le bouton-poussoir **P**, on obtient au bout de 5 s un ou plusieurs clignotements de la LED. Chaque clignotement correspond à 25 émetteurs qu'on peut mémoriser.
- b) EFFACER TOTALEMENT LA MEMOIRE -P2-** Pour effacer totalement la mémoire d'un récepteur, et donc tous les émetteurs enregistrés, il faut que la carte soit alimentée. Vous devez ensuite insérer le STRIP sur la position **P2** et actionner le poussoir **P** durant 5 s, puis le relâcher. Un moment après, la led de signalisation émettra une impulsion lumineuse qui indiquera que l'opération d'effacement est terminée.
- c) MEMORISATION 1<sup>er</sup> CANAL -1-** Pour codifier le 1<sup>er</sup> canal, il faut d'abord mettre le STRIP sur la position **1**; puis appuyer simultanément sur le poussoir **P** du récepteur et une touche de l'émetteur durant 5 s. Lorsque le code est enregistré le voyant LED s'allume pour confirmer la prise en compte du code.
- d) MEMORISATION 2<sup>ème</sup> CANAL -2-** Pour codifier le 2<sup>ème</sup> canal procéder de la même façon que ci-dessus en mettant le STRIP sur la position **2**.
- NOTE:** après les opérations **a, b, c, d**, il est important d'enlever le STRIP et le mettre sur un seul PIN, pour éviter des contacts.

Carte enfichable pour récepteur radio Jubi 433/2 R avec risonateur stabilisé complet de deux modules relais pour le 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> canal fréquence 433,92 MHz.

**DECLARATION DE CONFORMITE CE du constructeur: Meccanica Fadini snc** (Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea - VR - Italy) declare sous sa propre responsabilité que **Jubi 433** est conforme à la directive machines 2006/42/CE, de plus: est commercialisé pour être installé dans une "installation automatisée", avec les accessoires et les composants originaux indiqués par l'Entreprise de Construction. L'Entreprise de Construction décline toute responsabilité sur l'utilisation improprie du produit. Le produit est conforme aux normes spécifiques suivantes: Directive Basse Tension 2006/95 CE, Directive Compatibilité Electromagnétique 2004/108/CE, Directive R&TTE 99/5/CE. En vue de certifier le produit le Constructeur déclare sous sa propre responsabilité la conformité avec la **NORME DU PRODUIT EN 13241-1**.

Dis. N. **4047**

Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea (VR) Italy  
Tel. +39 0442 330422 r.a. - Fax +39 0442 331054  
e-mail: info@fadini.net - www.fadini.net

**CE 0678**



Direttiva 2002/96/CE  
Smaltimento dei materiali  
elettrici ed elettronici  
VIETATO GETTARE NEI RIFIUTI  
MATERIALI NOCIVI PER L'AMBIENTE



# D Jubi 433

cod. 4332L  
EINSTECKVERSION

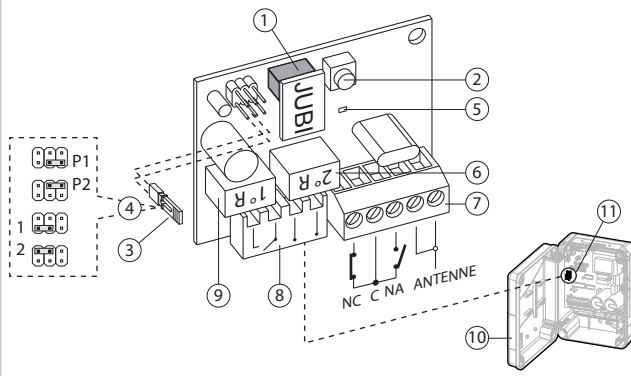
## FUNKEMPFÄNGER 433,92 MHz Rolling-Code.

**ANWEISUNG:** den Empfänger von elektromagnetischen oder warmen Quellen entfernt halten.

### Technische Daten:

Funkfrequenz	433,92 MHz
Stromversorgung	24 Vac (±10%) 12 Vdc (+20% -5%)
Stromaufnahme	10/25 mA
Betriebstemperatur	-10 °C + 55 °C
Schutzgrad	IP 53
Empfangsreichweite (*)	120 Meter
Einsteckversion Funkkanal	2
Anzahl der Kanäle im Speicher	200

(\*) Die Sende- und Empfangsreichweite kann durch externe Faktoren (zB Alarmanlagen, Signalverstärker, usw.), die auf der gleichen Frequenz arbeiten, beeinflusst werden. FADINI kann nicht die reale Reichweite in solchen Fällen garantieren.



### BESCHREIBUNG DER BESTANDTEILEN:

- 1 - Abnehmbarer Speicher
- 2 - Schalter P
- 3 - STRIP Codierbrücke
- 4 - 1.-2. Kanal Anschlüsse: Wahl des Sendersauslösers von 1 bis 4 max.
- 5 - Led
- 6 - Relais zur Steuerung des 2. Kanals
- 7 - Klemme 2. Kanal NC und NO Anschluss und Antenne (Klemmen 1-2)
- 8 - Einsteckverbinder Mutter des 1. Kanal und Speisung
- 9 - Relais zur Steuerung des 1. Kanals
- 10 - Elektronische Steuerung Serie Elpro
- 11 - Einsteckverbinder Zapfen

- a) PRÜFEN WIEVIEL PLATZ IM SPEICHER FREI IST -P1-** Um zu erfahren wieviel Platz in dem Speicher des Empfängers noch vorhanden ist, muss man bei gespeistem Modul die STRIP Codierbrücke in die Position **P1** einfügen und die Taste **P** 5 s lang drücken: lässt man die Taste los, so kann man ein Blinken erkennen. Jedem Blinken des LEDs entsprechen 25 Handsender, die noch gespeichert werden können.
- b) KOMPLETTES LÖSCHEN DES SPEICHERS -P2-** Um den gesamten codierten Speicher auf dem Funkempfänger zu löschen, den STRIP Codierbrücke in Position **P2** stecken, wobei die Platine immer versorgt wird. Die Taste **P** muss 5 s lang gedrückt werden, danach lässt man sie los, in diesem Moment sendet das LED einen Lichtimpuls, der anzeigt, dass der Löschovorgang erfolgt ist.
- c) EINGABE 1. KANAL -1-** Um den 1. Kanal zu codieren, die STRIP Brücke in die Position **1** stecken, danach gleichzeitig die Taste **P** und eine Taste des Handsenders (nach Wahl) ungefähr 5 s lang drücken. Dadurch wird die LED Signalleuchte aufleuchten, wodurch uns die erfolgte Einspeicherung des Codes bestätigt wird.
- d) EINGABE 2. KANAL -2-** Um dem 2. Kanal zu codieren, wie oben Position **c** beschrieben vorgehen, die einzige Unterschied ist, dass die STRIP Brücke in die Position **2** gesteckt wird.

**NB:** Nachdem man die Test **a, b, c, d,** durchgeführt hat die STRIP Codierbrücke entfernen und sie in einen einzigen PIN stecken, damit er keinen Kontakt mehr macht.

Einsteck-Empfänger Jubi 433/2 R mit stabilisiertem Resonator komplett mit zwei Relaismodulen für den 1. und 2. Kanal, Frequenz 433,92 MHz.

**KONFORMITÄTSEKLRÄRUNG CE des Herstellers: Meccanica Fadini snc** (Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea - VR - Italy) erklärt hiermit auf eigene Verantwortung, dass **Jubi 433** der Maschinenrichtlinie 2006/42/CE gemäß ist, ferner: wird vermarktet, um in einem "automatischem System" installiert zu werden, einschliesslich originale Zubehör- und Bauteile, wie von der Herstellerfirma empfohlen. Die Herstellerfirma übernimmt keine Haftung für einen ungeeigneten Gebrauch ihres Produktes, das nach der folgenden angeführten Normen hergestellt wird: Niederspannungsrichtlinie 2006/95/CE, Richtlinie über elektromagnetische Kompatibilität 2004/108/CE, R&TTE Richtlinie 99/5/CE. Um das Produkt zu bescheinigen, erklärt hiermit der Hersteller auf eigene Verantwortung die Beachtung der PRODUKTRICHTLINIE EN 13241-1.

Meccanica Fadini snc  
Direktvertriebsstelle

# E Jubi 433

cód 4332L  
ENCHUFABLE

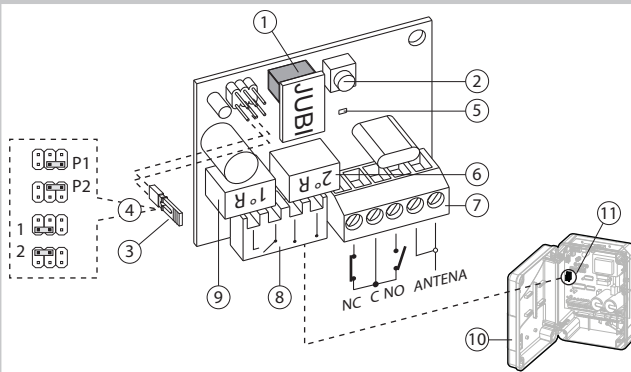
## RADIO RECEPTOR 433,92 MHz Rolling code.

**Advertencia:** no exponga el receptor radio a las fuentes electromagnéticas o de calor.

### Datos técnicos:

Frecuencia de trabajo	433,92 MHz
Alimentación	24 Vac (±10%) 12 Vdc (+20% -5%)
Absorción	10/25 mA
Temperatura de ejercicio	-10 °C + 55 °C
Grado de protección	IP 53
Capacidad (*)	120 metros
Canales radio para enchufable	2
Número transmisores en memoria	200

(\*) La velocidad de flujo de recepción y transmisión puede verse afectada por factores externos (por ejemplo, dispositivos de alarmas, repetidores, etc.) que trabajan en la misma frecuencia. FADINI no garantiza la verdadera extensión de la sus accesorios en estos casos.



### DESCRIPCION COMPONENTES:

- 1 - Memoria amovible
- 2 - Pulsador P
- 3 - Pieza de contacto STRIP puentes
- 4 - Puentes 1º y 2º canal: eleccion desde 1 hasta 4 pulsadores del transmisor
- 5 - Led
- 6 - Relé para activar el 2º canal
- 7 - Borne de conexión 2º canal contacto NC-NA y antena (borne 1-2)
- 8 - Conector enchufable hembra 1º canal y suministro de corriente
- 9 - Relé para activar el 1º canal
- 10 - Programador electrónico serie Elpro
- 11 - Conector enchufable macho

- a) PARA CONOCER LA MEMORIA LIBRE -P1-** Para averiguar cuanta memoria está disponible en el radioreceptor, siempre estando la ficha alimentada, hay que conectar el puente STRIP en la posición **P1** y apretar el pulsador **P** durante 5 s: soltando se pueden observar unos relampagueos. Cada relampagueo de led señala que hay 25 transmisores que pueden memorizarse aun.
- b) BORRADURA TOTAL DE LA MEMORIA -P2-** Se borra toda la memoria codificada en el receptor colocando el STRIP como un puente en la posición **P2**, siempre estando alimentada la ficha. Se aprieta el pulsador **P** durante 5 s, se le suelta y en aquel momento el led emite un impulso luminoso, que señala que la operación de borradura se ha realizado.

- c) CODIFICACION 1º CANAL -1-** Para codificar el 1º canal, colocar ante todo el STRIP en la posición **1**; a continuación, apretar al mismo tiempo durante 5 s el pulsador **P** e una tecla a elección del transmisor. El led emitirá después una impulsión de luz para confirmar que el código ha sido memorizado.

- d) CODIFICACION 2º CANAL -2-** Para codificar el 2º canal, actuar como reseñado en el apartado **c** excepto únicamente que se coloca el STRIP en la posición **2**.

**NOTA:** es importante que al final de los ensayos **a, b, c, d,** se quite el puente STRIP y se lo introduzca en un sólo PIN, de forma que el mismo no haga más contacto.

Ficha enchufable radioreceptor Jubi 433/2 R con resonador estabilizado de cuarzo, equipada de dos módulos relés para el 1er y el 2º canal, frecuencia 433,92 MHz.

**DECLARACION DE CONFORMIDAD CE del constructor: Meccanica Fadini snc** (Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea - VR - Italy) declara bajo su responsabilidad que **Jubi 433** cumple con la directiva de maquinaria 2006/42/CE, y ademas que: está comercializado para su instalación en un "sistema automatizado", con los accesorios y componentes originales señalados por la Empresa Constructora. La empresa constructora rehúsa cualquier responsabilidad procedente del empleo impropio del producto. El producto cumple con las reglamentaciones específicas siguientes: Directiva de Baja Tensión 2006/95/CE, Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2004/108/CE, Directiva R&TTE 99/5/CE. Para certificar el producto el Constructor declara, bajo su responsabilidad, que ha sido cumplida la REGLAMENTACION DE PRODUCTO EN 13241-1.

Meccanica Fadini snc  
Dirección de Ventas y Distribución

# NL Jubi 433

code 4332L  
MET KOPPELING

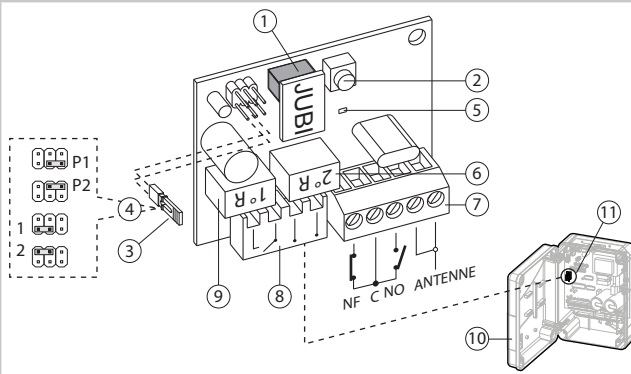
## RADIO ONTVANGER 433,92 MHz Rolling code.

**Waarschuwing:** de radio-ontvanger aan elektromagnetische bronnen of hitte bloot.

### Technische kenmerken:

Werkfrequentie	433,92 MHz
Voeding	24 Vac (±10%) 12 Vdc (+20% -5%)
Absorptie	10/25 mA
Bedrijfstemperatuur	-10 °C + 55 °C
Beschermingsgraad	IP 53
Ontvangststerkte (*)	120 metri
Kanalen radio met koppeling	2
Aantal zenders in het geheugen	200

(\*) De stroomsnelheid van ontvangst en transmissie kan worden beïnvloed door externe factoren (bv. Apparaten zoals alarmen, repeaters, etc.) die werken op dezelfde frequentie. FADINI garandeert niet de werkelijke omvang van de accessoires in deze gevallen.



### BESCHRIJVING ONDERDELEN:

- 1 - Uitneembaar geheugen
- 2 - Drukknop P
- 3 - Inzetcontact STRIP geleiderbruggen
- 4 - Geleiderbruggen 1º - 2º kanaal: keuze uit 1 tot 4 drukknooppunten van de zender
- 5 - Led
- 6 - Relais om het 2º kanaal te activeren
- 7 - Verbindingsklem 2º kanaal normaal geopend, normaal gesloten contact en antenne (1-2)
- 8 - Vrouwjes-koppelingconnector 1º kanaal en stroomtoevoer
- 9 - Relais om het 1º kanaal te activeren
- 10 - Elektronische programmeereenheid Elpro serie
- 11 - Mannetjes-koppelingconnector

- a) OM HET VRIJE GEHEUGEN TE WETEN -P1-** Om te weten hoeveel vrije geheugen er in de ontvanger beschikbaar is, met de kaart met een stroomtoevoer, moet de STRIP geleiderbrug op positie **P1** worden ingestoken en moet drukknoop **P** gedurende 5 s worden ingedrukt; wanneer deze wordt losgelaten kunnen er flirkerlichten worden opgemerkt. Elk flirkerlicht van de lichtdiode komt overeen met 25 zenders waarin nog gegevens kunnen worden opgeslaan.

- b) TOTALE ANNULERING VAN HET GEHEUGEN -P2-** Om het geheugen in de ontvanger te annuleren, met de kaart met een stroomtoevoer, moet de STRIP geleiderbrug op positie **P2** worden ingestoken en moet drukknoop **P** gedurende 5 s worden ingedrukt; hierna moet deze worden losgelaten en zal de lichtdiode op dat moment een lichtsignaal afgeven: dit geeft aan dat de annuleringshandeling is uitgevoerd.

- c) CODERING 1º KANAAL -1-** Om het 1º kanaal te coderen moet de STRIP aanvankelijk op positie **1** worden ingesteld: daarna moet men tegelijkertijd gedurende 5 s drukknoop **P** drukken en een toets van de zender naar keuze indrukken. De lichtdiode zal hierna een verklaringsimpuls afgeven ter bevestiging dat de code in het geheugen is opgeslaan.

- d) CODERING 2º KANAAL -2-** Om het 2º kanaal te coderen moet men handelen zoals in punt **c** is beschreven met het enige verschil dat de STRIP op positie **2** moet worden ingesteld.

**OPMERKING:** Het is belangrijk dat na test **a, b, c, d,** de STRIP geleiderbrug wordt weggenomen en dat men deze in één PIN steekt zodat deze geen contact meer tot stand brengt.

Koppelingkaart ontvanger Jubi 433/2 R met gestabiliseerde kwartsresonator, compleet met twee relaismodules voor het 1º het 2º kanaal, frequentie 433,92 MHz.

**KONFORMITETISVERKLARING CE van de fabrikant: Meccanica Fadini snc** (Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea - VR - Italy) verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat **Jubi 433** voldoet aan de machinerichtlijn 2006/42/CE, bovendien: wordt gecommuniceerd om in een geautomatiseerde installatie te worden geïnstalleerd, met de door de fabrikant aangegeven originele accessoires en onderdelen. De fabrikant aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor een oneigenlijk gebruik van het product. Het product voldoet aan de volgende specifieke normen: Laagspanningsrichtlijn 2006/95/CE, Elektromagnetische Compatibiliteitsrichtlijn 2004/108/CE, R&TTE Richtlijn 99/5/CE. Teneinde het product te certificeren, verklaart de Fabrikant onder eigen verantwoordelijkheid de inachtneming van de PRODUCTNORM EN 13241-1.

Meccanica Fadini snc  
Verkoop- en Distributiedirectie

Dis. N. 4047

Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea (VR) Italy  
Tel. +39 0442 330422 r.a. - Fax +39 0442 331054  
e-mail: info@fadini.net - www.fadini.net

CE 0678

