

1 - WARNING

⚠ Warning! – For personal safety it is important to observe these instructions.

⚠ Warning! – All the installation, connection, programming and maintenance operations of the product must be carried out exclusively by a qualified and expert technician!

Observe the following warnings:

- Do not modify any parts of the product other than those specified in this manual. Unauthorized operations can lead to hazards and cause malfunctions. The manufacturer declines all liability for damage caused by makeshift modifications to products.
- Make sure that the conditions in which the device will be used comply with the data specified in the "PRODUCT TECHNICAL SPECIFICATIONS" chapter.
- The product's packaging material must be disposed of in full conformity to the local regulations governing waste disposal.

2 - PRODUCT DESCRIPTION AND INTENDED USE

OX2UBP is a hardware interface with 2 relay outputs equipped with SM connector for radio receivers.

The relay outputs are of the "dry contact" type, therefore the device can be used with any type of control unit equipped with inputs for the opening, closing or step-by-step commands.

It can be wall-mounted using the screws (A) or adhesive strip (B) **Fig. 1**.

3 - INSTALLATION AND ELECTRICAL CONNECTIONS

IMPORTANT! It is necessary to have a radio receiver of the XI family (OXIR10, OXIBD, OXILR) with the relative instruction manual, to be consulted for all programming activities.

⚠ Warning! – To control the two relays, the OX2UBP receiver only exploits the first two digital outputs (out of the four available) of the receiver. The transmitter button to be associated with the relay output must therefore be memorised in the receiver in Mode II on function 1 or 2.

Function 1	Relay control 1
Function 2	Relay control 2

⚠ Warning! – Before inserting or removing the receiver, disconnect the power supply.

To insert the radio receiver, perform the operation described in **Fig. 2**.

Fig. 3 shows the terminals where the following electrical connections can be made:

- (+) and (-) terminals for DC/AC power supply;
- CH1 relay 1 output terminals;
- CH2 relay 2 output terminals.

The antenna slot is located on the receiver.

Selection jumper (JP)

Depending on the supply voltage, insert or remove the jumper (JP) as shown in **Fig. 3**.

- If inserted = 12 V
- If removed = 24 V

How to obtain "NC" contacts

The outputs control 2 relays with "NO" (normally open) contact. Should it be necessary to control relays with "NC" (normally closed) contacts, proceed as explained below:

01. Disconnect the power supply
02. Remove the XI receiver inserted (C) **Fig. 4**.
03. Open the plastic elements (D) as shown in **Fig. 4**.
04. Carefully extract the board (E) and turn it so that the soldered side faces the observer **Fig. 1**.

3 - INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI ELETTRICI

IMPORTANTE! È necessario procurarsi un ricevitore della famiglia XI (OXIR10, OXIBD, OXILR) con il relativo manuale istruzioni, a cui far riferimento per tutte le attività di programmazione.

4 - PRODUCT DISPOSAL
This product is made of various types of materials, some of which can be recycled while others must be scrapped. Seek information on the recycling and disposal systems envisaged in the local regulations in your area for this product category.

⚠ Warning! – Certain parts of the product can contain pollutants or dangerous substances that, if dispersed into the environ-

ment, could be detrimental to the environment itself and to human health.

As indicated by the adjacent symbol, it is forbidden to dispose of this product together with common household waste. Separate the waste into categories for disposal, according to the methods set forth in the regulations in force in your area, or return the product to the retailer when purchasing a new equivalent product.

5 - PRODUCT TECHNICAL SPECIFICATIONS

■ Type: hardware interface with 2 independent relay outputs equipped with connectors for XI receivers **■ Type of outputs:** 2 x NO (convertible into NC) insulated contacts **■ Power supply:** 12-35 VDC; 12-28 VAC 50/60 Hz **■ Current draw at rest:** 25 mA at 24 VAC (including OXI receiver) **■ Current draw with 2 relays active:** 50 mA at 24 VAC (including OXI receiver) **■ Capacity of output relay contacts:** maximum 0.5 A and maximum 48 VAC (resistive load: cos phi = 1) **■ Duration of output relay contacts:** mechanical life > 1,000,000 cycles; electrical life > 200,000 cycles (resistive load: 0.25 A; 24 VDC) **■ Use in acidic, saline or potentially explosive atmosphere:** no **■ Assembly:** inside automations or only inside adequate protective containers **■ Protection rating of container:** IP30 **■ Operating temperature:** -20 to +70°C **■ Dimensions:** 56 x 53 x 23 mm **■ Weight:** 33 g.

Notes: • All technical specifications stated herein refer to an ambient temperature of 20°C (+ 5°C). • Nice S.p.A. reserves the right to make changes to the product whenever it deems necessary, without altering the intended use and functions of the product itself.

ITALIANO

Istruzioni originali

1 - AVVERTENZE

⚠ Attenzione! – Per la sicurezza delle persone è importante rispettare queste istruzioni.

⚠ Attenzione! – Tutte le operazioni di installazione, di collegamento, di programmazione e di manutenzione del prodotto devono essere effettuate esclusivamente da un tecnico qualificato e competente!

Rispettare le seguenti avvertenze:

- Non eseguire modifiche su nessuna parte del prodotto, se non quelle previste nel presente manuale. Operazioni non autorizzate possono essere fonte di pericolo e causa di malfunzionamento. Il costruttore declina ogni responsabilità per danni derivanti da prodotti modificati arbitrariamente.
- Accertarsi che le condizioni in cui verrà utilizzato il dispositivo siano compatibili con i dati riportati nel capitolo "CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO".
- Smaltire il materiale dell'imballaggio del prodotto nel pieno rispetto della normativa in vigore sul territorio.

5 - CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO
■ Tipologia: interfaccia hardware con 2 uscite a relè indipendenti dotata di innesto per ricevitore XI **■ Tipo uscite:** 2 contatti isolati di tipo NA (modificabili in NC) **■ Alimentazione:** 12-35 Vcc; 12-28 Vac 50/60 Hz **■ Assorbimento a riposo:** 25 mA a 24 Vac (compresa ricevente OXI) **■ Assorbimento 2 relè attivi:** 50 mA a 24 Vac (compresa ricevente OXI) **■ Capacità contatti relè in uscita:** massimo 0,5 A e massimo 48 Vac (carico resistivo: cos fi = 1) **■ Durata contatti relè in uscita:** vita meccanica > 1.000.000 cicli; elettrica > 200.000 cicli (carico resistivo: 0,25 A; 24 Vcc) **■ Utilizzo in atmosfera acida, salina o potenzialmente esplosiva:** no **■ Montaggio:** all'interno degli automatismi o solo all'interno di adeguati contenitori di protezione **■ Grado di protezione contenitore:** IP30 **■ Temperatura di esercizio:** -20 ÷ +70 °C **■ Dimensioni:** 56 x 53 x 23 mm **■ Peso:** 33 g.

2 - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E DESTINAZIONE D'USO

OX2UBP è un'interfaccia hardware con 2 uscite a relè dotata di innesto SM per ricevitore radio.

Le uscite dei relè sono a "contatto pulito"; quindi il dispositivo può essere usato con qualsiasi tipo di centrale predisposta di ingresso per il comando di apertura, chiusura o passo-passo.

È installabile a parete utilizzando delle viti (A) oppure utilizzando l'adesivo (B) **fig. 1**.

3 - INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI ELETTRICI

IMPORTANTE! È necessario procurarsi un ricevitore della famiglia XI (OXIR10, OXIBD, OXILR) con il relativo manuale istruzioni, a cui far riferimento per tutte le attività di programmazione.

4 - PRODUCT DISPOSAL
This product is made of various types of materials, some of which can be recycled while others must be scrapped. Seek information on the recycling and disposal systems envisaged in the local regulations in your area for this product category.

⚠ Warning! – Certain parts of the product can contain pollutants or dangerous substances that, if dispersed into the environ-

ment, could be detrimental to the environment itself and to human health.

Per inserire il ricevitore radio eseguire l'operazione indicata in **fig. 2**.

La **fig. 3** mostra i morsetti dove è possibile effettuare i seguenti collegamenti elettrici:
• (+) e (-) morsetti per alimentazione CC/CA;
• **CH1** morsetti uscita relè 1
• **CH2** morsetti uscita relè 2.

La presa antenna è presente sulla ricevente.

Jumper di selezione (JP)

In funzione della tensione di alimentazione, inserire o togliere il jumper (JP) come indicato in **fig. 3**.

- Se inserito = 12V
- Se tolto = 24V

Come ottenere contatti di tipo "NC"

Le uscite comandano 2 relè con contatto di tipo "NA" (normalmente aperto). Se è necessario comandare relè con contatto di tipo "NC" (normalmente chiuso), procedere nel modo seguente:

01. Togliere l'alimentazione elettrica
02. Togliere il ricevitore XI inserito (C) **fig. 4**.
03. Aprire le plastiche (D) come mostrato in **fig. 4**

04. Estrarre con cura la scheda (E) e girarla con il lato saldature rivolto verso l'osservatore **fig. 5**

05. Sul lato saldature effettuare le seguenti operazioni (**fig. 6**):

- Tagliare il tratto di traccia nel punto "X".
- Unire con una goccia di stagno le piazzole nei punti "Y".

2 - DESCRIPTION DU PRODUIT ET APPLICATION

OX2UBP est une interface matérielle avec 2 sorties à relais, équipée d'un connecteur SM pour récepteurs XI

■ Type de sorties : 2 contacts isolés de type NO (modifiables en NF)

■ Alimentation : 12 - 35 Vcc ; 12 - 28 Vca 50/60 Hz

■ Consommation en mode veille : 25 mA à 24 Vca (y compris le récepteur OXI)

■ Consommation 2 relais actifs : 50 mA à 24 Vca (y compris le récepteur OXI)

■ Capacité des contacts de relais en sortie :

maximum 0,5 A et maximum 48 Vca (charge résistive : cos fi = 1)

■ Durée des contacts de relais en sortie : durée de vie mécanique

> 1 000 000 cycles ; électrique > 200 000 cycles (charge résistive : 0,25 A ; 24 Vcc)

■ Utilisation en atmosphère acide, saline ou potentiellement explosive : non

■ Montage : à l'intérieur des automatismes ou seulement dans des conteneurs de protection appropriés

■ Degre de protection du conteneur : IP30

■ Température de fonctionnement : -20 ÷ +70 °C

■ Dimensions : 56 x 53 x 23 mm

■ Poids : 33 g.

3 - INSTALLATION ET BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES**IMPORTANT !** Se procurer un récepteur de la famille XI (OXIR10, OXIBD, OXILR) avec son mode d'emploi, auquel se référer pour toutes les tâches de programmation.**⚠ Attention !** – Pour le pilotage des deux relais, l'interface OX2UBP utilise uniquement les deux premières sorties numériques (sur quatre disponibles) du récepteur. La touche de l'émetteur, qu'il faut associer à la sortie relais, doit être mémorisée dans le récepteur en mode II sur les fonctions 1 ou 2.

Fonction 1 Commande relais 1

Fonction 2 Commande relais 2

4 - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E DESTINAZIONE D'USO

OX2UBP è un'interfaccia hardware con 2 uscite a relè indipendenti dotata di innesto SM per ricevitore radio.

Le uscite dei relè sono a "contatto pulito"; quindi il dispositivo può essere usato con qualsiasi tipo di centrale predisposta di ingresso per il comando di apertura, chiusura o passo-passo.

È installabile a parete utilizzando delle viti (A) oppure utilizzando l'adesivo (B) **fig. 1**.

5 - CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

■ Tipologia: interfaccia hardware con 2 uscite a relè indipendenti dotata di innesto per ricevitore XI

■ Tipo uscite: 2 contatti isolati di tipo NA (modificabili in NC)

■ Alimentazione: 12-35 Vcc; 12-28 Vac 50/60 Hz

■ Assorbimento a riposo: 25 mA a 24 Vac (compresa ricevente OXI)

■ Assorbimento 2 relè attivi: 50 mA a 24 Vac (compresa ricevente OXI)

■ Capacità contatti relè in uscita: massimo 0,5 A e massimo 48 Vac (carico resistivo: cos fi = 1)

■ Durata contatti relè in uscita: vita meccanica > 1.000.000 cicli; elettrica > 200.000 cicli (carico resistivo: 0,25 A; 24 Vcc)

■ Utilizzo in atmosfera acida, salina o potenzialmente esplosiva: no

■ Montaggio: all'interno degli automatismi o solo all'interno di adeguati contenitori di protezione

■ Grado di protezione contenitore: IP30

■ Temperatura di esercizio: -20 ÷ +70 °C

■ Dimensioni: 56 x 53 x 23 mm

■ Peso: 33 g.

3 - INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI ELETTRICI**IMPORTANTE!** È necessario procurarsi un ricevitore della famiglia XI (OXIR10, OXIBD, OXILR) con il relativo manuale di istruzione per saper come effettuare la programmazione.**4 - MISE AU REBUT DU PRODUIT**

Ce produit se compose de divers matériaux : certains peuvent être recyclés, d'autres doivent être mis au rebut.

1 - HINWEISE

Achtung! – Für die Sicherheit von Personen ist es wichtig, sich an diese Anweisungen zu halten.

Achtung! – Alle Installations-, Anschluss-, Programmierungs- und Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich von einem qualifizierten Techniker ausgeführt werden!

Befolgen Sie diese Hinweise:

- Keine Änderungen an den Produktteilen vornehmen, außer die in diesem Handbuch vorgesehenen. Nicht genehmigte Arbeiten können Gefahren und Störungen hervorrufen. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die durch willkürlich veränderte Produkte entstanden sind.
- Prüfen, ob die Betriebsbedingungen des Geräts mit den im Kapitel „TECHNISCHE MERKMALE DES PRODUKTS“ angeführten Daten kompatibel sind.
- Das Verpackungsmaterial des Produktes muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

2 - BESCHREIBUNG UND BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG DES GERÄTS

OX2UBP ist eine Hardwareschnittstelle mit 2 Relaisausgängen und einer SM-Steckverbindung für Funkempfänger.

Die Relaisausgänge verfügen über „potenziellreie Kontakte“, das heißt das Gerät kann mit jeder beliebigen Steuerung verwendet werden, die über Eingänge für die Steuerbefehle Öffnen, Schließen oder Schrittbetrieb verfügt. Sie kann an der Wand mit Schrauben (A) oder mit dem Klebeband (B) Abb. 1 installiert werden.

3 - INSTALLATION UND ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

WICHTIG! Es ist wichtig, sich einen Empfänger der Serie XI (OXIR10, OXIBD, OXILR) mit entsprechender Bedienungsanleitung zu besorgen, die für alle Programmierungsvorgänge zu konsultieren ist.

Achtung! – Zur Ansteuerung der beiden Relais verwendet die Schnittstelle OX2UBP nur die ersten beiden Digitalausgänge (der vier verfügbaren) des Empfängers. Die Tasten des Senders, die mit dem Relaisausgang verknüpft werden soll, muss daher im Empfänger im Modus II für die Funktion 1 oder 2 gespeichert werden.

Funktion 1	Steuerung Relais 1
Funktion 2	Steuerung Relais 2

Achtung! Vor dem Einsetzen (oder Herausnehmen) des Empfängers die Stromversorgung unterbrechen.

Gehen Sie zum Anschluss des Funkempfängers wie in der Abb. 2 gezeigt vor.

Die Abb. 3 zeigt die für gewöhnliche elektrische Anschlüsse verwendbaren Klemmen:

- (+) und (-) Klemmen für die DC/AC-Versorgung;
- CH1 Klemmen Relaisausgang 1
- CH2 Klemmen Relaisausgang 2.

Die Antennenbuchse ist im Empfänger vorhanden.

Auswahl-Jumper (JP)

Je nach Versorgungsspannung den Jumper (JP) einsetzen oder entfernen, siehe Abb. 3.

- Wenn eingesetzt = 12 V
- Wenn entfernt = 24 V

Erhalt von Kontaktoren vom Typ „NC“

Die Ausgänge steuern 2 Relais mit Kontakt vom Typ „NO“ (Schließer). Wenn es notwendig ist, Relais mit Kontakt vom Typ „NC“ (Öffner) zu steuern, wie folgt vorgehen:

01. Die Stromversorgung ausschalten

02. Den eingesetzten Empfänger XI entfernen (C) Abb. 4.

03. Die Kunststoffteile (D) entfernen, siehe Abb. 4

04. Die Platine (E) sorgsam entnehmen und mit der Lötseite zum Beobachter gerichtet drehen Abb. 5

05. An der Lötseite die folgenden Vorgänge ausführen (Abb. 6):

- Die Markierung im Punkt „X“ abschneiden.
- Die Pads mit einem Tropfen Lötzinn in den Punkten „Y“ verbinden.

Hinweis – diese Änderungen können je nach Bedarf an einem oder beiden Relais durchgeführt werden.

4 - ENTSORGUNG DES GERÄTS

Dieses Gerät besteht aus verschiedenen Materialien: einige können recycelt werden, andere müssen entsorgt werden. Informieren Sie sich über die Recycling- bzw. Entsorgungssysteme für dieses Produkt, die von Ihnen in Ihrem Gebiet gültigen Verordnungen vorgesehen sind.

Achtung! – Bestimmte Teile des Produktes können Schadstoffe oder gefährliche Substanzen enthalten, die – falls sie in die Umwelt gelangen – schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben könnten.

Das nebenstehende Symbol weist auf das Verbot hin, dieses Gerät über den Hausmüll zu entsorgen. Es muss entsprechend den örtlichen Bestimmungen entsorgt werden oder dem Verkäufer beim Kauf eines neuen, gleichwertigen Produktes zurückgegeben werden.

5 - TECHNISCHE MERKMALE DES PRODUKTS

■ Typ: Hardwareschnittstelle mit 2 unabhängigen Relaisausgängen und mit Steckverbindung für Empfänger XI **■ Typ Ausgänge:** 2 isolierte Kontakte vom Typ NO (änderbar in NC) **■ Versorgungsspannung:** 12-35 Vdc; 12-28 Vac 50/60 Hz **■ Stromaufnahme in Ruhe:** 25 mA bei 24 Vac (einschließlich Empfänger OXI) **■ Stromaufnahme 2 aktive Relais:** 50 mA bei 24 Vac (einschließlich Empfänger OXI) **■ Stromfestigkeit Kontakte Ausgangsrelais:** maximal 0,5 A und maximal 48 Vac (ohmsche Last: cos fi = 1) **■ Lebensdauer der Kontakte Ausgangsrelais:** mechanische Lebensdauer > 1.000.000 Zyklen; elektrische Lebensdauer > 200.000 Zyklen (ohmsche Last: 0,25 A; 24 Vdc) **■ Einsatz in saurer, salzhaltiger oder explosionsgefährdet Atmosphäre:** Nein **■ Montage:** Im Innern der Automationen oder nur im Innern von geeigneten Schutzhäusen **■ Schutzart des Gehäuses:** IP30 **■ Betriebstemperatur:** -20 ° +70 °C **■ Abmessungen:** 56 x 53 x 23 mm **■ Gewicht:** 33 g.

Hinweise: • Alle technischen Merkmale beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 20°C (± 5°C). • Nice S.p.A. behält sich das Recht vor, jederzeit als notwendig erachtete Änderungen am Produkt vorzunehmen, wobei die vorgesehenen Funktionalitäten und Einsatzzwecke beibehalten werden.

POLSKI**Instrukcja przetłumaczona z języka włoskiego****1 - OSTRZEŻENIA**

Auwaga! – Dla zapewnienia bezpieczeństwa osób należy przestrzegać niniejszych instrukcji.

Auwaga! – Wszystkie prace związane z instalacją, podłączaniem, programowaniem i konserwacją produktu mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego i kompetentnego technika!

Postępować zgodnie z następującymi zaleceniami:

- Nie wprowadzać zmian do żadnej części urządzenia, jeżeli nie są one przewidziane w niniejszej instrukcji. Wykonywanie czynności bez upoważnienia może być źródłem niebezpieczeństwa i przyczyną awarii. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z samowolnych zmian produktów.
- Upewnić się, że warunki, w których będzie używany urządzenie są zgodne z danymi zawartymi w rozdziale „PARAMETRY TECHNICZNE PRODUKTU“.
- Opakowanie urządzenia musi być zlikwidowane zgodnie z odpowiednimi przepisami obowiązującymi na danym terytorium.

2 - OPIS PRODUKTU I JEGO PRZEZNACZENIE

OX2UBP jest interfejsem sprzętowym z 2 wyjściami przekaźnikowymi wyposażonymi w złącze DO dla odbiorników radiowych.

Wyjścia przekaźników mają „styl bezpotencjalowy“, więc urządzenie może być użyte w każdym rodzaju centrali z wejściem do sterowania otwieraniem, zamknięciem lub skokowym.

Móże być instalowany na ścianie przy użyciu śrub (A) lub przy użyciu elementu przylepnego (B).

Hinweis – diese Änderungen können je nach Bedarf an einem oder beiden Relais durchgeführt werden.

go(B) rys. 1.**3 - MONTAŻ I PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE**

WAŻNE! Należy zapewnić odbiornik z gamy XI (OXIR10, OXIBD, OXILR) wraz z odpowiednią instrukcją obsługi, do której należy się odnieść podczas wszystkich czynności programowania.

Auwaga! – W celu kontroli obu przekaźników, interfejs OX2UBP wykorzystuje wyłącznie pierwsze dwa wyjścia cyfrowe odbiornika (z czterech dostępnych). Przycisk nadajnika, który ma być powiązany z wyjściem przekaźnikowym, musi być następnie wczytany do odbiornika w trybie II dla funkcji 1 lub 2.

Funkcja 1	Sterowanie przekaźnikiem 1
Funkcja 2	Sterowanie przekaźnikiem 2

Auwaga! – Przed włożeniem lub wyjęciem odbiornika, odłączyć zasilanie elektryczne od centrali sterującej.

W celu podłączenia odbiornika radiowego, należy wykonać czynności wskazane na rys. 2.

Na rys. 3 przedstawiono zaciski, na których można wykonać następujące połączenia elektryczne:

- (+) i (-) zaciski do zasilania DC/AC;
- CH1 zaciski wyjściowe przekaźnika 1
- CH2 zaciski wyjściowe przekaźnika 2.

Gniazdo antenowe znajduje się na odbiorniku.

Zwrota wyboru (JP)

W zależności od napięcia zasilania, należy włożyć lub wyjąć zworkę (JP) w sposób przedstawiony na rys. 3.

- Jeśli włożono = 12V
- Jeśli wyjąto = 24V

Jak uzyskać styki typu „NC“

Wyjścia sterują 2 przekaźnikami ze stykiem typu „NO“ (normalnie otwarty). Jeżeli konieczne jest sterowanie przekaźnikami ze stykiem typu „NC“ (normalnie zamknięty), należy postępować w następujący sposób:

01. Odłączyć zasilanie elektryczne**02. Wyjąć włożony odbiornik XI (C) rys. 4.****03. Otworzyć część z tworzywa sztucznego (D) jak przedstawiono na rys. 4.****04. Ostrożnie wyjąć płytę (E) i obrócić ją spawaną stroną skierowaną do obserwatora rys. 5****05. Wykonać następujące działania po stronie spawania (rys. 6):**

- Przyciąć odcinek ścieżki w punkcie „X“.
- Połączyć kropką cyny pola w punktach „Y“.

Uwaga – zmiany te mogą być wykonane na przekaźniku lub na obu przekaźnikach, w zależności od wymagań.

4 - USUWANIE URZĄDZENIA

Produkt składa się z różnego rodzaju materiałów: niektóre z nich mogą zostać poddane recyklingowi, inne powinny zostać poddane utylizacji. Należy we własnym zakresie zapoznać się z informacjami na temat recyklingu i utylizacji, przewidzianymi w lokalnie obowiązującymi przepisach dla danej kategorii produktu.

Auwaga! – Niektóre elementy produktu mogą zawierać substancje szkodliwe lub niebezpieczne, które pozostawione w środowisku mogłyby zaszkodzić środowisku lub zdrowiu ludziemu.

Jak wskazuje symbol obok, zabrania się wyrzucania niniejszego produktu razem z odpadami domowymi. W celu usunięcia produktu należy zatem przeprowadzić zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami „zbiorkę selektywną“ lub wrócić produkt do sprzedawcy w chwili zakupu nowego, równoważnego produktu.

5 - INSTALACJE EN ELEKTRISCHE ANSLUITINGEN

BELANGRIJK! Er moet een ontvanger voorhanden zijn van de familie XI (OXIR10, OXIBD, OXILR) met de bijbehorende gebruiksaanwijzing, die geraadpleegd kan worden voor alle programmeertaken.

01. Onderstaande afbeelding toont de interface OX2UBP alleen gebruik van de eerste twee (van de vier beschikbare) digitale uitgangen van de ontvanger. De toets van de zender die aan de relaisuitgang moet worden gekoppeld moet dus in de ontvanger worden opgeslagen in modus II op de functies 1 of 2.

Functie 1 Instructie relais 1**Functie 2 Instructie relais 2**

Auwop! – Alvorens de ontvanger te plaatsen of te verwijderen moet eerst de elektrische voeding worden uitgeschakeld.

Voor het aansluiten van de radio-ontvanger is de handeling nodig die wordt weergegeven op afb. 2.

Afb. 3 toont de klemmen waarop de volgende elektrische aansluitingen kunnen worden gemaakt:

- (+) en (-) klemmen voor gelijkstr./wisselstr. voeding;
- CH1 klemmen relaisuitgang 1
- CH2 klemmen relaisuitgang 2.

De antenne-aansluiting zit op de ontvanger.

stancyjne: 0,25 A; 24 Vcc ■ Użycowanie w środowisku kwasnym, zasolonym lub potencjalnie wybuchowym: nie **■ Montaż:** we wnętrzu automatyki lub wyłącznie we wnętrzu odpowiednich obudów ochronnych **■ Stopień ochrony obudowy:** IP30 **■ Temperatura eksploracji:** -20 ° +70 °C **■ Wymiary:** 56 x 53 x 23 mm **■ Masa:** 33 g.
Selectiejumper (JP)

Afhankelijk van de voedingsspanning moet de jumper (JP) worden aangebracht of weggenomen zoals op afb. 3.

- Indien angebracht = 12V
- Indien weggenommen = 24V

Hoe contacten van het type "NC" te verkrijgen

De uitgangen bedienen 2 relais met een contact van het type "NO" (normaal open). Als er relais moeten worden bediend met een contact van het type "NC" (normaal gesloten), gaat u als volgt te werk:

01. Schakel de elektrische voeding uit.**02. Verwijder de geplakte ontvanger XI (C) afb. 4.****03. Open de kunststof elementen (D) zoals weergegeven op afb. 4****04. Haal voorzichtig de printplaat (E) weg en keer deze met de gelaste zijde naar de kijker afb. 5.****05. Doe het volgende op de gelaste zijde (afb. 6):**

- Onderbrek het spoort op het punt "X".
- Verbind de vlakjes "Y" met een druppel soldersel.

Opmerking – deze wijzigingen kunnen worden aangebracht op één