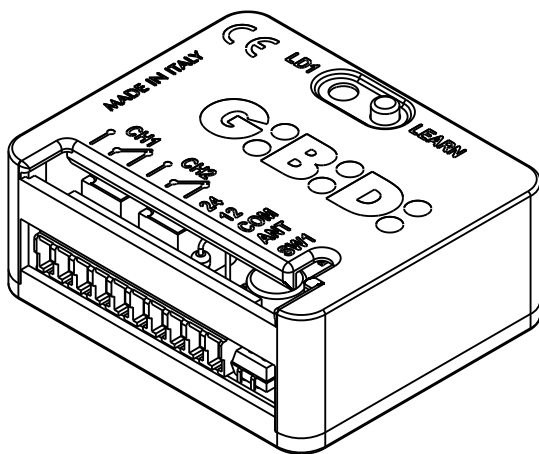


G:B:D



:DRS

CE UK CA

DRS4335 - (AU02570)
DRS8685 - (AU02960)

Scheda ricevente
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Receiver board
INSTRUCTIONS FOR INSTALLATIONS

IT

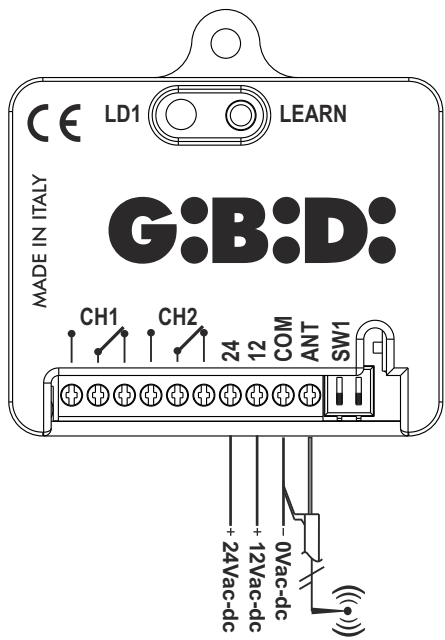
UK

FR

ES

DE

NL



SW1	CH1	CH2	Legenda
ON OFF 1 2	↓ ↑	↓ ↑	Monostabile
ON OFF 1 2	↓ ↑	↓ →	Monostable
ON OFF 1 2	→ ↓ ↑	↓ ↑	Biestable
ON OFF 1 2	→ ↓ ↑	→ ↓ ↑	Biestable

Monostabile
Monostable
Monostable
Monoestável
Monoestabil
Διακοπόμενο

Bistabile
Bistable
Bistable
Bistabil
Biestável
Biestabil
Συνεχές

LED	
LD1	INFO

	DRS4335 (AU02570)	DRS8685 (AU02960)
Signal	433,92 MHz	868,35 MHz
Power	12/24 Vac/dc	
Current	15-60 mA	
Current	1 A / 30 Vdc	
Temperature	-20°C / + 70°C	
Max. range	Max. 400	

IT Grazie per aver scelto GI.BI.DI.

LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE PRIMA DI PROCEDERE ALL'INSTALLAZIONE.

DICHIARAZIONE DEL FABBRICANTE UE: Il fabbricante, Gi.Bi.Di. Srl, dichiara che l' apparecchiatura radio è conforme alla direttiva RED 2014/53/UE. La dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://conformity.gibidi.com>

MEMORIZZAZIONE RADIOCOMANDI : Per predisporre la ricevente all'apprendimento dei radiocomandi, premere il pulsante LEARN. Il led LD1 si accende (per max 6 sec). In questo modo, i tasti dei trasmettitori che si andranno ad apprendere, attiveranno l'uscita CH1. Se si preme ancora il pulsante LEARN, il led LD1 lampeggerà due volte e i tasti dei trasmettitori che si andranno ad apprendere, attiveranno l'uscita CH2. Per memorizzare, premere un tasto del nuovo radiocomando. LD1 lampeggia 3 volte ad indicare la corretta memorizzazione. Senza premere nuovamente LEARN, è possibile continuare nella memorizzazione di altri radiocomandi dello stesso tipo, uno di seguito all'altro, fino a che LD1 rimarrà acceso. Dopo l'apprendimento dell'ultimo radiocomando bisognerà attendere lo spegnimento di LD1. Una volta spento LD1, il sistema è pronto per funzionare.

CANCELLAZIONE della MEMORIA: In caso di errore o quando si deve fare la cancellazione totale dei codici occorre premere il pulsante LEARN (LD1 si accende) e mantenerlo premuto sino a quando LD1 si spegne nuovamente.

ATTENZIONE:

- E' possibile memorizzare più tasti dello stesso radiocomando, ogni tasto memorizzato occupa una posizione in memoria.
- COLLEGARE L'ANTENNA NEI MORSETTI PRESENTI SUL RICEVITORE

UK Thank you for choosing GI.BI.DI.

PLEASE READ CAREFULLY THIS MANUAL BEFORE PROCEEDING WITH THE INSTALLATION.

DECLARATION BY THE UE MANUFACTURER: The manufacturer, Gi.Bi.Di. Srl, declares that the radio equipment complies with Directive RED 2014/53/UE. The UE declaration of conformity is available at the following Internet address: <http://conformity.gibidi.com>

UKCA DECLARATION BY THE MANUFACTURER: The UKCA declaration of conformity is available at: <http://conformity.gibidi.com>

REMOTE CONTROL STORAGE: In order to put the receiver into remote control learning mode, push the button LEARN. The led LD1 turns on (for 6 sec. max.). In this way, the buttons of the transmitters you are going to program will be assigned to CH1. If you push the LEARN button again, the led LD1 will blink two times and the buttons of the transmitters you are going to program will be assigned to CH2. Push a button on the remote control in order to program, LD1 blinks 3 times, indicating the correct storage. Without pushing LEARN again, it is possible to keep storing more remote controls of the same type, one after the other, until the LD1 stays on. After the learning of the last remote control, you must wait until LD1 turns off. Then the system is ready to work.

MEMORY RESET: If a mistake is made or if all the codes need to be deleted, press LEARN button (LD1 turns on) and hold it pressed down until LD1 goes off again.

WARNING:

- It is possible to store more buttons of the same remote control, every button stored has a position in the memory.
- CONNECT THE ANTENNA TO THE TERMINALS ON THE RECEIVER

FR Merci d'avoir choisi GI.BI.DI.

NOUS VOUS PRIONS DE BIEN VOULOIR LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.

DECLARATION DU FABRICANT UE: Le fabricant, Gi.Bi.Di. Srl, déclare que l'équipement radio est conforme à la Directive RED 2014/53/UE. La déclaration de conformité UE est disponible à la suivante adresse Internet: <http://conformity.gibidi.com>

MEMORIZATION RADIOPRINTERS : Pour prédisposer le récepteur à l'apprentissage des radiocommandes, appuyer sur la touche LEARN. Le led LD1 s'allume (pendant 6 sec. max.). De cette façon, les touches des émetteurs que l'on va mémoriser activeront la sortie CH1. Si on appuie encore sur la touche LEARN, le led LD1 clignotera deux fois et les touches des émetteurs que l'on va mémoriser activeront la sortie CH2. Pour mémoriser, appuyer sur une touche de la nouvelle radiocommande. LD1 clignotera 3 fois, indiquant la correcte mémorisation. Sans appuyer de nouveau sur LEARN, il est possible de continuer à mémoriser d'autres radiocommandes du même type, l'une après l'autre,tant que la led LD1 sera allumée. Après l'apprentissage de la dernière radiocommande, il faudra attendre que LD1 s'éteigne. Après ça, le système est prêt pour fonctionner.

SUPPRESSION de la MEMOIRE: En cas d'erreur ou lorsque l'on doit supprimer tous les codes, il faut appuyer sur la touche LEARN (LD1 s'allume) et il faut la maintenir enfoncée jusqu'à ce que LD1 s'éteigne de nouveau.

ATTENTION:

- Il est possible de mémoriser plusieurs touches de la même radiocommande, chaque touche mémorisée occupe une position en mémoire.
- BRANCHER L'ANTENNE DANS LES BORNEES DU RÉCEPTEUR

ES Gracias por haber elegido GI.BI.DI.**POR FAVOR LEER CON ATENCIÓN ESTE MANUAL ANTES DE PROCEDER CON LA INSTALACIÓN.**

DECLARACION DEL FABRICANTE UE: El fabricante, Gi.Bi.Di. Srl, declara que el equipo de radio cumple la Directiva RED 2014/53/UE. La declaración de conformidad UE está disponible a la siguiente dirección de Internet: <http://conformity.gibidi.com>

MEMORIZACION RADIOMANDOS: Para predisponer el receptor al aprendizaje de los radiomandos, pulsar el botón LEARN. El led LD1 se enciende (por 6 seg. máx.). De esta manera, los botones de los transmisores que se van a aprender activarán la salida CH1. Si se pulsa de nuevo el botón LEARN, el led LD1 parpadeará dos veces y los botones de los transmisores que se van a aprender activarán la salida CH2. Para memorizar, pulsar un botón del nuevo radiomando. LD1 parpadeará 3 veces, indicando la correcta memorización. Sin pulsar de nuevo LEARN, es posible seguir memorizando otros radiomandos del mismo tipo, uno tras otro, hasta que LD1 queda encendido. Después del aprendizaje del último radiomando, será necesario esperar que LD1 se apague. Luego el sistema está listo para funcionar.

BORRADO de la MEMORIA: En caso de error o cuando se deben borrar totalmente los códigos hay que pulsar el botón LEARN (LD1 se enciende) y hay que mantenerlo pulsado hasta que LD1 se apaga de nuevo.

ATENCION:

- Es posible memorizar más botones del mismo radiomando, cada botón memorizado ocupa una posición en memoria.
- CONECTAR LA ANTENA A LOS BORNES PRESENTES EN EL RECEPTOR

DE Vielen Dank, dass Sie sich für GI.BI.DI. entschieden haben.**DIESES HANDBUCH MUSS VOR DER INSTALLATION SORGFÄLTIG GELESEN WERDEN.**

ERKLÄRUNG DES EU-HERSTELLERS: Der Hersteller Gi.Bi.Di. Srl erklärt, dass die Funkausrüstung der RED-Richtlinie 2014/53 / EU entspricht. Die EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: <http://conformity.gibidi.com>

SPEICHERN DER FERNBEDIENUNG: Um den Empfänger auf das Erlernen der Funksteuerung vorzubereiten, drücken Sie die Taste LEARN. Die LD1-LED schaltet sich ein (für maximal 6 Sekunden). Auf diese Weise aktivieren die Tasten der Sender, die gelernt werden, den CH1-Ausgang. Wenn die LEARN-Taste erneut gedrückt wird, blinkt die LD1-LED zweimal und die Tasten der zu lernenden Sender aktivieren den CH2-Ausgang. Drücken Sie zum Speichern eine Taste auf der neuen Fernbedienung. LD1 blinkt dreimal, um die korrekte Speicherung anzuzeigen. Ohne erneut LEARN zu drücken, können andere Funksteuerungen des gleichen Typs nacheinander gespeichert werden, solange LD1 eingeschaltet bleibt. Nach dem Erlernen der letzten Funksteuerung muss gewartet werden, bis sich LD1 ausschaltet. Sobald LD1 ausgeschaltet ist, ist das System betriebsbereit.

SPEICHERER LÖSCHEN: Im Falle eines Fehlers oder wenn eine vollständige Löschung der Codes durchgeführt werden muss, drücken Sie die LEARN-Taste (LD1 leuchtet auf) und halten Sie sie gedrückt, bis LD1 abschaltet.

ACHTUNG:

- Es können mehrere Tasten derselben Fernbedienung gespeichert werden, wobei jede gespeicherte Taste eine Position im Speicher einnimmt.
- SCHLIEßen SIE DIE ANTENNE AN DIE EMPFANGERKLEMmen AN

NL Bedankt voor het kiezen van GI.BI.DI.**LEES DEZE HANDLEIDING AANDACHTIG ALVORENS DE INSTALLATIE AAN TE VANGEN.**

WAARSCHUWINGEN: De fabrikant, Gi.Bi.Di. Srl, verklaart dat de ontvanger voldoet aan de richtlijn RED 2014/53 / EU. De EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op de website: <http://conformity.gibidi.com>

REGISTRATIE AFSTANDSBEDIENINGEN: Om de ontvanger voor te bereiden op het aanleren van de afstandsbedieningen, drukt u op de LEARN-knop. De LD1 led gaat aan (max. 6 sec.). Op deze manier zullen de toetsen van de afstandsbedieningen die u gaat aanleren de uitgang CH1 activeren. Als je nogmaals op de LEARN-knop drukt, zal de led LD1 twee keer knipperen en zullen de toetsen van de afstandsbedieningen die je gaat aanleren de uitgang CH2 activeren. Druk op een toets van de nieuwe afstandsbediening om te programmeren. LD1 knippert 3 keer om de correcte registratie aan te geven. Zonder opnieuw op LEARN te drukken, is het mogelijk om meerdere afstandsbedieningen van hetzelfde type na elkaar aan te leren zolang de LD1 aan blijft. Na het aanleren van de laatste afstandsbediening, moet men wachten tot LD1 uitgeschakeld is. Het systeem is klaar om te werken.

GEHEUGEN WISSEN : In geval van een fout of wanneer de code volledig moet geannuleerd worden, drukt u op de LEARN-knop (LD1 licht op) en houdt deze ingedrukt totdat LD1 weer uitgaat

LET OP:

- Het is mogelijk om verschillende toetsen van dezelfde afstandsbedieningen te registreren, elke opgeslagen toets neemt een positie in het geheugen in.
- VERBIND DE ANTENNE IN DE KLEMMEN OP DE ONTVANGER

