



1. ÚČEL POUŽITÍ

Rádio pult DoorHan je určen pro dálkové ovládání automatiky DoorHan, a kromě toho automatiky od jiných výrobců za předpokladu použití externího přijímače DoorHan DHRE2. Pult má 4 rádio kanály a dovoluje ovládat čtyři zařízení.

2. TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Model	Transmitter 4
Baterie pro napájení	12V, type 27A
Frekvence	433 MHz
Počet kanálů	4
Rozsah pracovních teplot	-20 °C až +50 °C

3. PROGRAMOVÁNÍ

PROGRAMOVÁNÍ PULTŮ S PŘIJÍMAČEM DHRE-2

1) Před začátkem programování lze vyčistit paměť přijímače od dříve zapsaných kódů pultů (doporučuje se při prvním nastavení). Za tímto účelem po zapnutí napájení přidržíte tlačítko zápisu pultů v stisknutém stavu po dobu 10 sekund (SW1 – pokud se používá konektor přijímače CH1, SW2 – pokud se používá CH2). Indikátor LED1 bude blikat po dobu 10 sekund, potom zhasne a opět dvakrát blikne, čímž potvrdí odstranění zapsaných do paměti kódů.

2) Pro zápis kódu pultu stiskněte a přidržíte po dobu 3 sekund tlačítko „SW1“ na desce rádio přijímače – pro nastavení elektrického pohonu připojeného k výstupu CH1, tlačítko „SW2“ – pro nastavení elektrického pohonu připojeného k výstupu CH2, přitom se rozsvítí indikátor LED1 na přijímači. Potom stiskněte a přidržíte potřebné tlačítko na pultu dálkového ovládání po dobu 2-3 sekund. Pozor! Po provedení procedury do paměti rádio přijímače se zapisuje jenom jedno tlačítko.

3) Pro nastavení několika pultů opakujte zápis kódu pro ostatní pulty.



Programování pultů s vestaveným přijímačem elektrického pohonu SE-750/120

1) Před začátkem programování lze vyčistit paměť přijímače od dříve zapsaných kódů pultů (doporučuje se při prvním nastavení). Za tímto účelem stiskněte a přidržíte tlačítko „R“. Na Vašem displeji se objeví „0“. Přidržíte tlačítko „R“ ve stisknutém stavu, dokud nezmizí „0“ z displeje.

2) Každému tlačítku na pultu odpovídá určitý kanál pro ovládání (obr.), jehož volba se uskutečňuje v bodě 5 programování („Nastavení tlačítka ovládání“). Defaultně pohon nastaven na 1. nebo 2. tlačítko – v závislosti na programu kontroléru.

3) Pro zápis kódu pultu stiskněte tlačítko „R“. V levé části displeje se objeví „0“ a hned zmizí. Dvakrát stiskněte tlačítko na pultu.

4) Ostatní pulty se programují analogicky.

Společnost „DoorHan“ děkuje Vám za koupi naší produkce. Věříme, že budete spokojeni s kvalitou daného výrobku. Pro informaci ohledně koupě, distribuce a servisu prosím obraťte se na naše regionální zastoupení nebo centrální ofis společnosti, který se nachází:

Rusko, 143002 Московская обл., Одинцовский район,

с. Акулово, ул. Новая, д. 120

tel.: +7 (495) 933-2400, 981-1133

E-mail: Info@doorhan.ru

www.doorhan.ru



MONTÁŽNÍ NÁVOD PRO TRANSMITTER 4

EC DEKLARACE O SHODĚ

My: DoorHan Europe, s.r.o.

Boženy Němcové 1689, 43201 Kadaň, Česká Republika

Tímto na svou zodpovědnost prohlašujeme, že:

- Deklarujeme, že:
zařízení model TRANSMITTER 4
- Odpovídá hlavním bezpečnostním požadavkům následujících direktiv:
73/23/EEC a následujícího dodatku 93/68/EEC
89/336/EEC a následujícího dodatku 92/31/EEC a 93/68/EEC

Dodatečná poznámka:

Tyto výrobky byly podrobeny zkoušce v rámci typické sériově vyráběné konfigurace (veškeré produkty vyráběné společností DoorHan Europe, s.r.o.)

01.03.2010

Mikhail Kiselev

Generální Ředitel
Datum, podpis

DoorHan Europe s.r.o.
Boženy Němcové 1689, 432 01 KADAŇ
IČ: 27305619

Použitá elektronická zařízení, baterie a balicí materiály vždy vraťte na určená sběrná místa. Tím pomáháte bránit nekontrolované likvidaci odpadu a podporujete opakované využívání surovin. Elektrické a elektronické výrobky obsahují množství cenných materiálů, mimo jiné kovy (například měď, hliník, ocel a hořčík) a vzácné kovy (například zlato, stříbro a paladium). Všechny materiály, z nichž je přístroj vyroben, lze získat zpět ve formě materiálů a energie.

POZOR! Některé části výrobku mohou obsahovat také jedovaté nebo nebezpečné látky, které mohou mít škodlivé účinky na životní prostředí a na lidské zdraví.



Symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, baterii, v doprovodné dokumentaci nebo na obalu vám má připomínat, že všechny elektrické a elektronické výrobky a baterie musí být po ukončení své životnosti uloženy do odděleného sběru.

Neodhazujte tyto výrobky do směsného komunálního odpadu: odevzdejte je k recyklaci. Informace o nejbližším recyklačním středisku zjistíte u příslušného místního úřadu.

KRP
KOVO POLOTOVARY.CZ