



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ FREEDOM™

POUŽITÍ

Dálkové ovládání speciálně navržené pro centrální ovládací systémy Maxicom². Jednoduché dálkové ovládání, pomocí vysílaček, GSM, nebo telefonní linky.

VLASTNOSTI

- Dálková komunikace a ovládání centrálního ovládacího systému pomocí telefonní linky, vysílaček (systém nutno rozšířit o Radio Kit).
- Lze spouštět, stavět, pauzovat a znovu spouštět sekce, plochy, programy a sekvence.
- Uživatel může přepínat systém do VYP, nebo AUTO polohy.
- Externí trafo 220V/12V s kabelem.
- RS232 sériový kabel pro propojení s PC.
- Přímé napojení do telefonní linky pomocí standardního RJ11 kabelu (nutná analogová telefonní linka).

SPECIFIKACE

- Vstup: 220V/12V externí trafo.
- Napojení do PC seriovým kabelem: standard RS232.
- Napojení do telefonní linky: standard RJ11 telefonní kabel.
- Napojení do Radio Kit (volitelné): speciálně vyvinutý propojovací kabel se zabudovaným analogovým modemem a DTMF.
- Barevné LED diody indikují:
 - Blikající zelená: přívod el. energie
 - Svítící zelená: aktivní telefonní přenos
 - Žlutá: přijímání dat
 - Červená: odesílání dat

VOLITELNÝ RADIO KIT

Stabilizovaný zdroj energie GPM6134B.
Základnová stanice Motorola GM340, GDM340UHF.
TAIT vysílačka typu ORCA s klávesnicí (lze použít i vysílačku Motorola GP380mUHF, nebo VHF).
30-ti metrová anténa RG-8/N coaxial.
Anténa ROA-45/2,5db.
Propojovací kabel: DIN plug 5 pin 180° Motorola HLN9457A.



Před vlastní instalací musí být vyřízené radiové licence s místními úřady.

MODELY

Freedom™ - Interface s telefonními a PC propojovacími kabely. Dodané s externím trafem. Radio Kit - Včetně 230V transformátoru, základnové stanice, vysílačky s dobíjecím stojanem, externí anténa, 30 metrů kabelů, a propojovací kabely do Freedom interface.

GSM MODULY

POUŽITÍ

GSM modemy jsou používané systémy Maxicom²/Tele Manager. Umožňují bezdrátový přenos mezi PC a satelitními ovládacími moduly.

VLASTNOSTI

- Kompaktní design, zaslaný spolu s anténou, externím transformátorem a seriovým kabelem.
- Integrovaná čtečka SIM karet. (SIM karta není součástí dodávky).
- Barevné signalizace pomocí LED diod.

ROZMĚRY

- Délka: 65 mm
- Šířka: 74 mm
- Výška: 33 mm

MODEL

GSM Modul – Balíček obsahuje modem, externí trafo, anténu a propojovací modul.



MAXICOM² DEKODÉRY

Sensor & Pulzní

POUŽITÍ

Pomocí dekodérů se rozšiřuje a profesionalizuje ovládací systém Maxicom².

VLASTNOSTI

Pulzní dekodér

- Při napojení na pulzní průtokoměr, dekodér do jednotky posílá hodnoty průtoku.
- Řízení průtoku, SEEF (Search and Eliminate Extra Flow), okamžitě čtení hodnoty průtoku.
- Typ průtokoměru : Mohou být použity všechny typy průtokoměru se suchým kontaktem, bez napětí a frekvence.



Senzor dekodér

- Slouží pro zapojení jakéhokoliv typu senzoru do interface (CCU). Čidlo srážek, čidlo vlhkosti, čerpadlový alarm, apod.
- Zapojené čidlo v reálném čase komunikuje s centrální ovládací jednotkou a zobrazuje aktuální stav.
- Použitím senzor dekodéru se zastavují, přerušují a spouští závlahové programy.

MODELY

DECSN – Senzor dekodér
DECPUL – Pulzní dekodér

PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA CENTRÁLNÍ JEDNOTKY

POUŽITÍ

MSP-1 chrání elektronické komponenty Maxicom² před přepětím na dvoužilovém ovládacím kabelu. MGP-1 umožní osazení MSP-1 a snadné upevnění na zemnicí systém.

VLASTNOSTI

MSP-1 : Může být osazený na MGP-1
MGP-1 : Instaluje se na zemnicí síť (tyč, apod.).

MODELY

MSP-1
MGP-1

