

# MTX-300

## 433 MHz VEZETÉKNÉLKÜLI-RENDSZER VEZÉRLŐ

Az MTX-300 vezérlő a riasztórendszer 433 MHz-en működő vezeték nélküli eszközökkel történő kibővítését teszi lehetővé. Működhet SATEL gyártmányú (INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA, VERSA Plus vagy MICRA) vagy harmadik gyártótól származó vezérlőpanelekkel. De rádióvezérlőként, kert- vagy garázkapuk távvezérlővel történő nyitására/zárására, akár automatizációs rendszerekben is felhasználható. Az MTX-300 maximum 16 érzékelő, 32 távvezérlő és 4 vezeték nélküli **MSP-300** sziréna használatát támogatja. A vezérlő helyileg az áramköri lapon található nyomógombokkal vagy az arra szolgáló, és a programozási folyamatot leegyszerűsítő és felgyorsító, ingyenes számítógépes **MTX-SOFT** szoftverrel programozható.

- rendszer bővítése SATEL vezeték nélküli eszközökkel: max. 32 távvezérlő, max. 16 érzékelő, max. 4 sziréna
- 8 programozható relékimenet
- 2 programozható szirénavezérlő bemenet
- off-line működési mód
- ház kinyitása elleni szabotázs védelem



## MŰSZAKI ADATOK

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Tápfeszültség (±15%)   | 12 V DC                      |
| Ház méretei  | 126 x 158 x 32 mm            |
| Működési hőmérséklet   | -10°C...+55°C                |
| Áramfelvétel készenléti állapotban                           | 65 mA                        |
| Maximális áramfelvétel                                       | 70 mA                        |
| Tömeg  | 210 g                        |
| Maximális nedvesség  | 93±3%                        |
| A munka frekvencia terjedelme                                | 433,05 ÷ 434,79 MHz          |
| A rádiós kommunikáció kiterjedése (szabad téren)             | w zależności od urzędzenia m |
| EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály                  | II                           |
| OC típusú kimenetek megterheltsége                           | 50 mA / 12 V DC              |
| jelfogó kimenetek megterheltsége (ellenállási megterheltség) | 60 mA / 30 V DC              |