

# EXPLORER II

Tecnoalarm

## Venkovní mikrovlákná bariéra



EXPLORER II je venkovní mikrovlákná bariéra vysoké kvality s elektronikou poslední generace. Vysílač a přijímač je uložen v hliníkovém pouzdře s krytem ze speciální umělé hmoty ABS. Elektronika obsahuje obvod potlačující působení atmosférických vlivů, vstup STAND-BY pro automatický funkční test nosné frekvence a výstup signalizující poruchu. Nastavení citlivosti a zpoždění. Pro nastavení bariéry je možné použít originál TECNOTESTER, digitální voltmetr nebo osciloskop

### TECHNICKÁ DATA

|                     |          |                        |
|---------------------|----------|------------------------|
| Dosah               | typ 0600 | 60m                    |
|                     | typ 1200 | 120m                   |
|                     | typ 1800 | 180m                   |
| Průměr válce záběru |          | až 3m                  |
| Nastavení           |          | citlivost a integrace  |
| Stand-by            |          | záporné (-)            |
| Výstup porucha      |          | na desce RX (NC)       |
| Ochrana             |          | kontakt proti otevření |
| Napájení AC         |          | 18V AC (16-24V AC)     |
| Napájení DC         |          | 13,8V DC (9-15V DC)    |
| Spotřeba TX         |          | 110 mA                 |
| Spotřeba RX         |          | 60 mA                  |
| Pracovní frekvence  |          | 9,9GHz (pulz 50%)      |
| Vysílací výkon      |          | 5mW                    |
| Záložní baterie     |          | 12V, 2,1 Ah            |
| Krytí               |          | IP 54                  |
| Montážní výška      |          | dle typu 65 - 115cm    |
| Pracovní teplota    |          | -25°C . . . +55°C      |
| Hmotnost            |          | 6 kg                   |
| Rozměry             |          | ø 310 x 250mm (øxh)    |
| Montážní trubka     |          | ø 57mm                 |

