



#### Karta produktowa

## Drukarka EUROprinter II na podczerwień

Art. nr

52 434 01

Kod EAN: 5902510010867

### Zastosowanie

- Przenośna drukarka kompatybilna z urządzeniami serii BlueLine (np. analizatory spalin BLUELYZER ST, EUROLYZER S1 / STx / ST, MULTILYZER STx / STe / NG, manometry elektroniczne serii S4600 ST).
- Pozwala na bezpośredni wydruk protokołów pomiarowych z powyższych urządzeń za pomocą portu podczerwieni.

### Opis

- Drukowanie protokołów pomiarowych bezprzewodowo przez podczerwień.
- Wbudowane w obudowę magnesy pozwalają umieścić drukarkę na kotle w trakcie pomiaru.
- Przystosowana do wydruku na papierze termicznym o szerokości 57 mm ± 0,5 mm.
- Łatwe ładowanie papieru dzięki technologii Easy Paper Loading. Pokrywa podajnika papieru zawsze gwarantuje pewne zamknięcie.
- Inteligentne zarządzanie energią zwiększa gotowość operacyjną, a tryb uśpienia, który nadal umożliwia odbieranie danych, zapewnia niższe zużycie energii niż samorozładowanie baterii.

### Elementy dostawy

- Drukarka EUROprinter II na podczerwień.
- Rolka papieru termicznego.
- Komplet baterii alkalicznych typu AA.
- Instrukcja użytkowania.

## Dane techniczne

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Procedura wydruku       | kompletna ustalona linia termalna  |
| Szerokość papieru       | 57 mm ± 0,5 mm   |
| Szybkość wydruku        | 5 linii na sekundę (max)   |
| Interfejs komunikacji   | IrDA   |
| Parametry interfejsu IR | protokół HP-IR: prędkość transmisji 9600, 8 bitów danych, 1 Stop bit, tylko odbiór |
| Zasilanie               | 4 x bateria AA   |
| Wymiary                 | 85,5 x 150 x 55 mm   |
| Waga                    | 220 g  |
| Temperatura pracy       | 0°C ÷ 50°C, 10 ÷ 80% RH  |

3 lata gwarancji

