

## Drukarki WTW

Urządzenia WTW z interfejsem szeregowym można połączyć bezpośrednio z komputerem (patrz rozdział Oprogramowanie), a więc także dokonywać wydruku na drukarce komputerowej.

W celu uzyskania protokołu istnieje jednak możliwość bezpośredniego podłączenia drukarki do aparatu.

WTW oferuje odpowiednie drukarki i kable do mierników z interfejsem szeregowym. Ponieważ szybkość transmisji w większości urządzeń ustawiona jest na stałe, stąd daną drukarkę należy nastawić na odpowiednią szybkość transmisji.



P 3001



LQ 300+

Dane techniczne			
Model	P 3001	Drukarka inoLab®	LQ 300+
Metoda wydruku	termiczna	-	igłowa (24-pinowa)
Linie wydruku	40 znaków/linia	-	80 znaków przy 10 cpi
Szerokość papieru	112 mm	-	182 mm ... 216 mm (pojedyncze kartki, autom. pobieranie)
Rodzaj papieru	Papier termiczny normalny: czytelność przez około 5 lat wysokiej jakości: czytelność przez około 10 lat	-	Papier znormalizowany 52,3 g/m <sup>2</sup> ... 90 g/m <sup>2</sup>
Wymiary (S x G x W)	170 x 170 x 66 mm	-	366 x 275 x 141 mm
Masa	około 1 kg	-	około 4,3 kg
Zasilanie	230 V AC, 50 Hz akumulator	-	220 V AC ... 240 V AC, 50 Hz ... 60 Hz
Temperatura otoczenia	praca: 0 °C ... 40 °C przechowywanie: -20 °C ... 55 °C	-	+5 °C ... 35 °C -20 °C ... 55 °C
Certyfikaty, normy	-	-	EN 60 950
Interfejs	RS 232 (szeregowy) Centronics (równoległy)	-	RS 232 (szeregowy) Centronics (równoległy)
Informacje do zamówień			
Drukarka P 3001			Nr kat.
P 3001	Termiczna drukarka matrycowa, zasilana sieciowo i akumulatorowo. Szerokość papieru 112 mm, ustawiona szybkość transmisji: 4800; ustawiona ilość znaków na linii: 40		250 045
AK 325/S	Kabel interfejsowy do podłączenia urządzeń do drukarki P 3001		902 837
AK 540/S	Kabel interfejsowy do podłączenia urządzeń do drukarki P 3001		902 843
Drukarka LQ 300+			
LQ 300+	Drukarka igłowa, zasilana sieciowo. Papier znormalizowany (A4 lub ciągły)		250 046
AK/LQ 300	Kabel interfejsowy do podłączenia urządzeń do LQ 300+ (tylko photoLab®, bez inoLab®, bez 3xx(i))		250 746

*Pozostałe akcesoria i kable interfejsowe na zapytanie.*