

NEW

WiFi

GPRS

OPTIONAL

## P6000 WEB6000



Mit P6000 und WEB6000 startet Paytec seine neue Programmierfamilie und stellt eine innovative Methode zur Programmierung von Zahlungssystemen vor.

Der P6000 Palmtop Programmierer ist der verbesserte Nachfolger des bewährten P3000. Mehrere Verbesserungen wurden in Bezug auf Kompaktheit, Kapazität, Geschwindigkeit, Sichtbarkeit und Ergonomie durchgeführt. Die Programmierung erfolgt über ein Kabel. Der WEB6000 nutzt die Vorteile der WLAN-Technologie, um Paytec-Produkte direkt mit einem PC oder Tablet zu programmieren.

Die Programmierumgebung ist webbasiert und ermöglicht eine schnelle und intuitive Konfiguration von Münzwechslern und bargeldlosen Systemen, ohne zwangsläufig in der Nähe des Automaten arbeiten zu müssen.

Bei einer permanenten Installation im Verkaufsautomaten ermöglicht WEB6000 die Systemprogrammierung ohne Kabel oder physikalische Verbindungen jeglicher Art.

Durch die Suche auf dem Wi-Fi-Netzwerk haben die Betreiber die Möglichkeit, über jedes Wi-Fi-fähige Gerät (PC, Tablet, Smartphone, Wi-Fi-Palmtop) sofort und sicher auf das Zahlungssystem zuzugreifen.

Alternativ kann der WEB6000 nur während der Programmierung mit dem Automaten verbunden werden. Das Verfahren bleibt gleich, sodass der Betreiber nicht direkt an der Maschine stehen muss.

Der WEB6000 ist bereits für eine Remote-Verbindung mit dem Zusatz eines Modem-Routers oder mit der Verbindung zu einem ADSL-Netzwerk vorbereitet.

Alle vom Automaten mit DDCMP-Protokoll gesendeten Signale können direkt von WEB6000 verwaltet werden. Daher wird es möglich, auf die gleiche Weise sowohl die Informationen des Automaten, als auch die des Zahlungssystems zu verwalten.

Mit dem WEB6000 ebnet Paytec den Weg zu einer noch einfacheren und schnelleren Programmierung seiner Systeme, wodurch Einsparungen bei den Rüstzeiten erzielt werden und Fehlern vermieden werden.

## EIGENSCHAFTEN

### P6000

Kompaktes Design

Terminal emulator mode

Display 36x18 mm mit OLED-Technologie mit verbessertem Kontrast, 128x64 Pixel

15 Tasten Folientastatur

### WEB6000

Kompaktes Design

WLAN Verbindung

Optionale GPRS-Verbindung

Geeignet für den Remote-Anschluss über einen optionalen Modem-Router

Permanenter oder beweglicher Funktionsmodus

Anschlüsse für das Zahlungssystem und / oder den Automaten

Geeignet für Fernverbindung über Modem-Router