

WLAN einrichten

Voraussetzungen

Ihr Terminal wird von BS PAYONE bereits konfiguriert an Sie übergeben.

Für die Datenübertragung in Ihrem WLAN (Kabel ungebundenen Netzwerk) ist eine Anmeldung notwendig, die nur vor Ort möglich ist.

Für diese Anmeldung (Initialisierung) benötigen Sie folgende Angaben von Ihrem WLAN:

1. WLAN-Namen / SSID
Das ist der Name mit dem sich Ihr Netzwerk über die Funkstrecke meldet.
2. WLAN-Schlüssel (WPA2)
Dieser Schlüssel (Netzschlüssel) ist meist auf der Rückseite des Routers vermerkt. Er stellt sicher, dass niemand unbefugt Zugang zu Ihrem Netzwerk erhält.


Hinweis: Es muss ein WLAN-Terminal sein.




WLAN einrichten

Initialisierung

Feld




Feld




Manager-
PIN
eingeben *

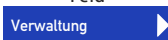
Taste



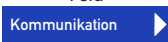
Feld




Feld




Feld



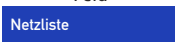
Feld



Feld



Feld



Felder

Speedport W921V
WPA2 / AES-CCMP / PSK / 35


FritzBox 7330
WPA2 / AES-CCMP / 100 / PSK / 100

Mustermann
WPA2 / AES-CCMP / PSK / 10


⋮

WLAN-Schlüssel *
(WPA2) eingeben

Taste



Feld *



DHCP verwenden

Hier Ihren WLAN-Namen (SSID Ihres Routers) durch antippen des Feldes auswählen.

Felder


Vorlage 1
WPA2 / AES-CCMP / PSK / 35

Vorlage 2
leer

Vorlage 3
leer







Vorlage 4
leer

Wählen Sie eine Vorlage um die Eingaben abzuspeichern



Terminal verbindet sich mit dem Router

Das Terminal meldet sich im WLAN an. Mit Erscheinen der Grundanzeige ist der Vorgang abgeschlossen.

- * Die Werkseinstellung der Manager-PIN ist: 22 22 22
PIN bitte nach der Beschreibung auf Seite 8 der Kurzanleitung neu vergeben.
- * Zur Eingabe von Buchstaben die Taste mehrfach drücken. Sonderzeichen können Sie über die Tasten  oder  eingeben. Mit der Taste  ist eine Korrektur der Eingabe möglich.
Mit der Taste  wird die Eingabe abgeschlossen.
- * Wenn Sie DHCP mit dem Feld  abschalten, wird ein Menü geöffnet, in dem Sie die Zugangsparameter von Hand eingeben können. Mit der Taste  bitte falsche Vorgaben löschen.

Datenschutz und Sicherheit

Zusätzlich zu den in der Kurzbedienungsanleitung auf Seite [10](#) und [11](#) aufgeführten Sicherheitshinweisen sollten Sie beim WLAN folgendes beachten:

- Transaktionsdaten (z. B. Bankverbindungen, Kartennummern etc.) müssen während der Übertragung via WLAN vor Zugriffen durch unberechtigte Dritte geschützt werden (unbefugtes Lesen muss verhindert werden).
- Die Nutzung des Abrechnungsgerätes / Terminals in einer **unverschlüsselten** Umgebung, beispielsweise Hotspot oder WLAN-Router ohne Verschlüsselung, ist nicht gestattet!
- Aus rechtlichen Gründen darf nur das Verschlüsselungsverfahren WPA2 verwendet werden. Bitte keine anderen Protokolle, wie z. B. WPA, über das Terminal-Menü einstellen!
- Der WLAN-Router sollte sicher betrieben werden:
 - WLAN-Namen / SSID so wählen, dass kein Rückschluss auf den Router-Typ oder den Betreiber des WLAN möglich ist.
 - Passwort zum Konfigurieren des Routers (über LAN-Kabel zum PC) neu vergeben (Das Hersteller-Passwort ersetzen).
 - WPA2-Netzschlüssel (Key) mit mindestens 16 Zeichen verwenden.

Hinweis: Wenn Sie Ihren Router auf WPA2 umstellen, müssen alle bereits im Netz eingebundenen Geräte WPA2 unterstützen, gegebenenfalls bitte umstellen. Geräte die WPA2 nicht unterstützen (meist ältere), können dann im WLAN nicht mehr betrieben werden.

WLAN einrichten

WLAN Statusanzeige



Statusanzeige WLAN

Folgende Status sind möglich:

- WLAN  WLAN Verbindung steht
- WLAN n. konf. Passwort falsch oder WLAN noch nicht konfiguriert
- Authn.-Fehler Passwort falsch - Terminal ein-ausschalten
- WLAN  Reichweite überschritten oder WLAN am Router abgeschaltet