

1 Basisinstellingen

- Stel uw router / acces point in op de gemengde modus (WiFi B/G/N/AC) of de vaste modus (WiFi B/G). De betaalautomaat ondersteunt WiFi B/G. Raadpleeg uw netwerkbeheerder of leverancier als u deze instellingen wilt wijzigen.
- Wij raden u aan om uw netwerk te beveiligen. De betaalautomaat ondersteunt meerdere typen beveiliging voor WiFi. Voor de beste beveiliging van uw automaat kiest u voor WPA2-beveiliging.
- De betaalautomaat ondersteunt zowel dynamische IP-adressen (DHCP) als vaste IP-adressen. Wij raden u aan om DHCP te gebruiken.
- Laad de batterij van de automaat volledig op voordat u deze gebruikt.

2 Netwerkinstellingen

- Wij raden u aan om QoS (Quality Of Service) toe te passen als uw WiFi-netwerk meerdere WiFi-apparaten ondersteunt. Hiermee garandeert u dat er altijd genoeg bandbreedte beschikbaar is en de betaalautomaat prioriteit krijgt in het netwerk.
- U kunt meerdere WiFi-netwerken instellen in de betaalautomaat.

3 Radioinstellingen

- Plaats uw router / access point binnen 30 meter van het gebied waar de automaat wordt gebruikt. Pas repeaters toe als u de betaalautomaat in een groter gebied gebruikt.
- Het bereik van uw netwerk wordt sterk beïnvloed door de constructie van het gebouw waar de router / het access point staat opgesteld. Effectieve reflectoren voor WiFi-signalen, die het bereik beperken, zijn:
 - dikke muren van gewapend beton
 - ramen met metaal coating
 - ondervloeren voor pakket en laminaat met een metaallaag
- Controleer in gebieden waar veel WiFi-verkeer wordt gegenereerd (binnensteden, conferentiecentra, etc.) welk WiFi-kanaal het minst wordt gebruikt. Wij adviseren u om dit kanaal in te stellen in uw netwerk.
- Gebruik indien mogelijk de "G" standaard.
- Mogelijke stoorbronnen voor WiFi-netwerken zijn:
 - Bluetooth-apparaten
 - magnetrons
 - DECT-telefoons
 - andere WiFi-netwerken
 - ZigBee
 - autoalarm (bewegingssensoren)