

Schnelleinrichtungs-Dokument IP Downloader

WICHTIG: Diese Instruktionen sind nur gültig für

- **Guard1 Plus Version 5.0 und neuer**
- **Guard1 Plus Server Edition 5.0 und neuer**

Wenn Sie die Versionen Guard1 Plus 2.x oder Guard1 Plus Server 4.x nutzen, verwenden Sie bitte das *IP Attendant und IP Downloader Administrationshandbuch*:

[http://www.guard1.com/Downloads/de/IP Attendant und IP Downloader Administrationshandbuch.pdf](http://www.guard1.com/Downloads/de/IP_Attendant_und_IP_Downloader_Administrationshandbuch.pdf)

Für die Installation des IP Downloaders:

1. Verbinden Sie das Ethernet-Kabel mit dem IP Downloader und dann mit Ihrem LAN/WAN/Internet Port.
2. Verbinden Sie das Netzteil mit dem IP Downloader.
3. Der IP Downloader benötigt bis zu 2 Minuten, um seine IP Adresse zu erhalten. Warten Sie bis die Netzwerk LED permanent grün zeigt. Wenn diese nicht aufleuchtet, konsultieren sie bitte den Fehlerdiagnosen-Abschnitt des *IP Attendant und IP Downloader Administrationshandbuchs*.
4. Öffnen Sie an einem mit dem Netzwerk verbundenen Computer ein Browserfenster.
5. Wenn DHCP aktiviert ist, geben Sie bitte den Netzwerknamen des IP Downloaders in die Adresszeile Ihres Browserfensters. Der Netzwerkname beginnt mit „tks“ und ist auf dem Bodenlabel des IP Downloaders angegeben, z.B.
http://tks002223390034.
6. Bei nicht aktiviertem DHCP geben Sie bitte **http://192.168.104.104** in die Adresszeile Ihres Browsers ein. (Anmerkung: Sie sollten die Standard-Werk-Adresse verändern, um doppelte IP Adressen in Ihrem Netzwerk zu vermeiden.)
7. Auf der IP-Downloader-Homepage klicken Sie **Manage Downloader**.
8. Geben Sie das Passwort ein (Standardpasswort ist **password**) und wählen **Log in**.
9. Geben Sie die **Kontaktinformationen (Contact)**, den **Standort (Location)** und die **Zeitzone (Time Zone)** ein.
10. Als **Server Host Name** geben Sie den **Computernamen** oder die **IP Adresse** des Computers ein, auf dem der TKS Guard1 Plus Attendant Service ausgeführt wird.
 - Sollten Sie während der Guard1 Plus Attendant Konfiguration eine individuelle Portnummer und/oder Passphrase eingegeben haben, verändern Sie dementsprechend auch den **Server IP Port** und/oder die **Passphrase** in den IP Downloader-Einstellungen.
11. Wenn DHCP aktiv ist **verändern Sie auf keinen Fall** die Felder „IP address“, „subnet mask“, „default gateway“ und „DNS server address“, außer Sie möchten eine statische IP Adresse zuweisen.
12. Wenn DHCP inaktiv ist, geben Sie die neue **IP-Adresse, Subnetzmaske, Standard-Gateway- und DNS Server Adresse** des IP Downloaders ein.
13. Klicken Sie auf **Apply**, um die IP Downloader-Konfiguration zu speichern
14. Der IP Downloader wird versuchen, mit dem TKS Guard1 Plus Attendant Service zu kommunizieren. Bei erfolgreicher Kommunikation leuchten die LEDs „System“ und „Network“ grün. Sie können die Daten Ihrer PIPE nun herunterladen.

Downloaden von PIPEs in einen am Netzwerk verbundenen IP Downloader

1. Stellen Sie sicher, dass die LEDs „System“ und „Network“ beide grün leuchten.
2. Stecken Sie die PIPE in den Downloader.
3. Wenn die PIPE piept und/oder die LED „Download“ grün leuchtet wurden die Daten der PIPE erfolgreich in den Downloader eingespielt.
4. Die PIPE wurde geleert und Sie können diese nun aus dem Downloader nehmen.
5. Während der IP Downloader die Daten zu dem Guard1 Plus (SE) Attendant schickt leuchtet die LED „System“ gelb.
6. Nach Abschluss des Sendevorgangs der Daten zu dem Guard1 Plus (SE) Attendant wechselt die System LED nach grün.

