Portweiterleitung mit einem Speedport (z.B. w 502V, w 722V)

Speedport W 502V	Netzwerk / NAT & Portregeln / Port-Umleitung / Regel Definition	Regeln
	Vordefinierte Anwendungsregeln	 Hier können Sie beliebige Anwendungsregeln für die Pact Harbitkers fordherse
:: Startseite	Auswahl:	
SISTENT		Vordefinierte Anwendungsregelr
:: Schritt für Schritt	Regel-Definition	werden Ihnen unter 'Auswahl' angeboten.
KONFIGURATION	Bezeichnung: Zweiter Web-Server	
:: Sicherheit	Gültig für PC: alarm_panel	
:: Netzwerk		
:: Telefonie	Port-Übersicht: Anzeigen & aktualisieren	
STATUS		
:: Übersicht	Umgeleitete Ports - Offentlich	
:: Details	TCP: 10000	
VERWALTUNG	UDP:	
:: Hilfsmittel		
:: Laden & Sichern	Umgeleitete Ports - Private Client	
	TCP: 80	
	UDP:	
:: Beenden		

- 1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
- Klicken Sie unter Netzwerk auf Nat & Portregeln -> Port-Umleitung ->Neue Regel definieren.



🚽 🕘 speedport.ip/index.stm

Home lnfo Netzwerk / NAT & Portregeln / Port-Umleitung / Regel Definition Regeln Speedport W 502V Vordefinierte Anwendungsregeln Hier können Sie beliebige :: Startseite Anwendungsregeln für die • Port-Umleitung festlegen ASSISTENT Vordefinierte Anwendungsregeln **Regel-Definition** :: Schritt für Schritt werden Ihnen unter 'Auswahl' angeboten. Aktiv Zweiter Web-Server KONFIGURATION Bezeichnung: -:: Sicherheit Gültig für PC: alarm_panel :: Netzwerk

Port-Übersicht: Anzeigen & aktualisieren :: Telefonie STATUS Umgeleitete Ports - Öffentlich :: Übersicht 10000 TCP: :: Details UDP: VERWALTUNG :: Hilfsmittel Umgeleitete Ports - Private Client :: Laden & Sichern 80 TCP: UDP: : Beenden << << Löschen << Zurück << Speichern <<

- *3. Bezeichnung*: Tragen Sie einen frei wählbaren Namen für die Portweiterleitung ein.
- Gültig für PC: Wählen Sie hier das Gerät aus, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
- 5. Umgeleitete Ports Öffentlich: Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen z.B. 53080).
- 6. Umgeleitet Ports Private Client: Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (SSL Port: 443).
- 7. Klicken Sie danach auf *Speichern*.

