

# SMART-IP



Das Smart-IP verbindet das habitron-System mit anderen Endgeräten wie Ihrem PC, Mobiltelefon oder einem Touchpanel über das vorhandene Heimnetzwerk.

Die neu entwickelte Version der Smart-Config kann mit Hilfe dieses Moduls nun noch schneller und effizienter mit dem habitron-System kommunizieren.

Der sichere Zugriff auf Ihr Haus ist mit diesem Modul jederzeit und von überall aus möglich.

## Eigenschaften / Einsatzgebiet

- Liefert alle aktuellen Daten aus dem habitron-System zum jeweiligen Endgerät (PC, Mobiltelefon, Touchpanel)
- Kommunikation zwischen Smart-Config und dem habitron-System über IP
- Sichere verschlüsselte Verbindung

## Besonderheiten

- Auslesen des habitron-Systems innerhalb weniger Sekunden über IP
- Konfigurierbar über Browser durch integrierten Webserver

## Bedienelemente

- 1 x Reset-Taster

## Anzeigeelemente

- 3 x LED für Betriebszustand
- 2 x LED für LAN-Aktivität

## Technische Daten

- |                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| • Abmessungen (HxBxT)  | 75x23x90mm                  |
| • Spannung             | 24V DC                      |
| • Stromaufnahme        | ≤100mA                      |
| • Anschluss            | Schraubklemme               |
| • Schutzart            | IP20                        |
| • Schutzklasse         | II                          |
| • Umgebungstemperatur  | 0...45°C                    |
| • Gerätebreite         | 1,5 TE                      |
| • Anschlussquerschnitt | 0,14 bis 2,5mm <sup>2</sup> |
| • Befestigungsart      | Hutschiene                  |
| • Schnittstellen       | RJ45(LAN) / RS232           |
| • Prozessor            | High Performance 32-bit     |
| • RAM                  | 8 MB SDRAM                  |
| • Flashspeicher        | 16MB                        |

## Lieferumfang

- 1 x Smart-IP
- Bedienungsanleitung

## Benötigtes Zubehör

- Smart-Router

## Artikelnummern

- Smart-IP: SIP
- Smart-Router: SRT-2

## Zusatzinformationen

- Zurzeit nicht verfügbar

## Anschlussbeispiel

