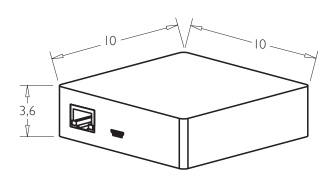
## Technisches Datenblatt PX-iP





| Voraussetzung zum Betrieb | Internetverbindung; WLAN oder LAN                    |
|---------------------------|--|
| Verwendung                | Ergänzend zu PX-1C Funk-Rauchwarnmeldern             |
| Notstromversorgung/Dauer  | 3,6 V NiMH AA-LSD-NTC, austauschbar/ mind. 2 Stunden |
| Spannungsversorgung       | 5V I A USB-Netzteil                                  |
| Prozessor                 | 32 Bit, SMD Technologie                              |
| Optimale Lagertemperatur  | 5 bis 35°C, <70% rel. Feuchte                        |
| Schutzart                 | IP40   |
| Farbe                     | Kühlschrank-Weiß                                     |
| Material                  | ABS  |
| Abmaße (L×B×H)            | 10x10x3,6cm  |
| Gewicht                   | ca. 210 g netto                                      |
| Bedienung                 | Über Browser basierte Pyrexx Web App                 |
| Updatefähigkeit           | Über WLAN und LAN                                    |

## ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE DETAILS ZUM FUNKMODUL

| Funkvernetzung  | 868,3 MHz gemäß R&TTE-Richtlinie<br>WLAN, GSM (Notbetrieb) |
|---|--|
| Datenverschlüsselung                                  | AES256   |
| Maximale Anzahl vernetzter Teilnehmer pro Funk-Gruppe | 15 (inklusive PX-iP)                                       |
| Maximale Anzahl vernetzter Funk-Gruppen mit PX-iP     | 15   |
| Funkreichweite  | 400 m (±10%) auf freiem Feld                               |