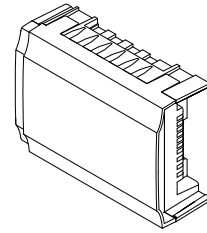


## Uponor Smatrix Base Pulse M-243



IC0000041



CD0000173

Das Uponor Smatrix Base Pulse-Regelmodul kann mit einem Stern-Modul erweitert werden, wenn die Raumfühler in einer zentralen Sterntopologie (anstelle der Standardbustopologie) installiert werden sollen.

### Funktion

#### HINWEIS!

Pro Bustyp (Raumfühler und/oder Systembus) wird nur eine einzige Stern-Modulerweiterung pro Regelmodul unterstützt.

Ein Stern-Modul kann nicht für mehrere Bustypen gleichzeitig verwendet werden. Das heißt, ein Raumfühler kann nicht an ein Stern-Modul angeschlossen werden, das an den Systembus angeschlossen ist, und umgekehrt.

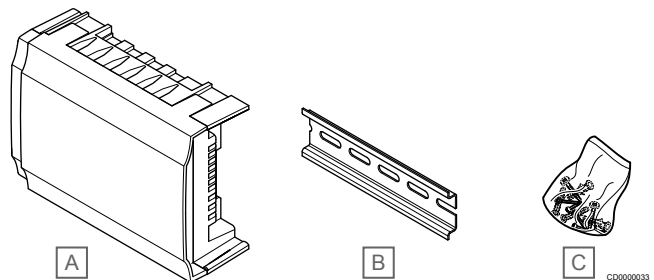
#### Hauptleistungsmerkmale:

- Anschluss der Raumfühler-Kabel in Sterntopologie (anstatt einer Bustopologie) ermöglicht eine flexible Kabelverlegung.
- Dazu ist ein Uponor Smatrix Base Pulse-Regelmodul notwendig.
- Dadurch erhält das System 8 zusätzliche Busanschlüsse.
- Zulässig sind nur Raumfühler-Eingangssignale.
- Der Anschluss kann direkt an das Regel- oder Slave-Modul oder über ein Übertragungskabel mit einem Stecker an jedem Gerät erfolgen.



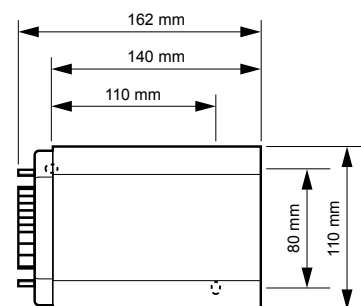
### Komponenten des Stern-Moduls:

Die folgende Abbildung zeigt das Stern-Modul und seine Komponenten.



Pos.	Kurztext
A	Uponor Smatrix Base Pulse M-243
B	DIN-Schiene
C	Montagematerial

### Abmessungen



CD0000194

### Uponor Corporation

Äyritie 20

01510 Vantaa, Finland

1097149 v1\_05\_2020\_INT  
Production: Uponor/MRY

Uponor behält sich im Rahmen seiner kontinuierlichen Entwicklungs- und Verbesserungsarbeit das Recht auf Änderungen an Spezifikationen der enthaltenen Komponenten ohne vorherige Ankündigung vor.

