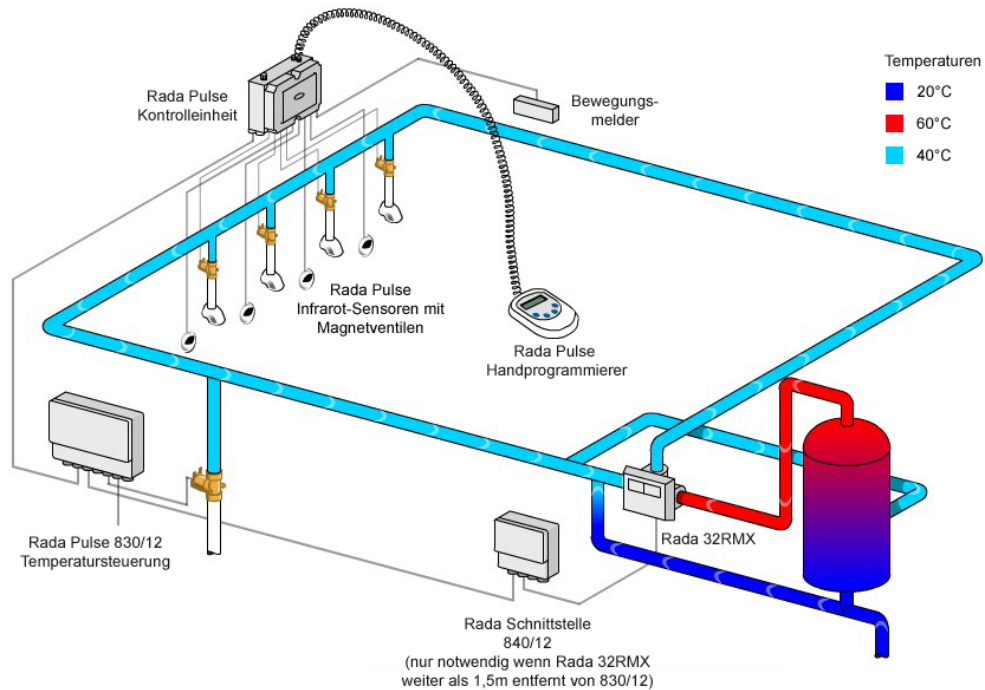


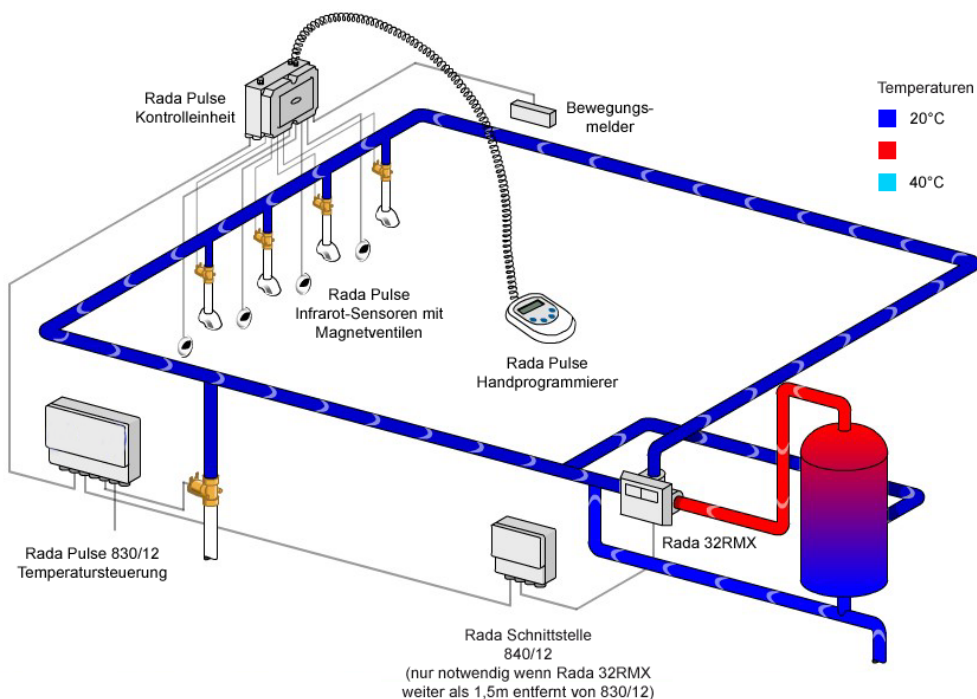
Systeminformationen zur Rada Pulse 830/12 Temperatursteuerung

In Verbindung mit dem Elektronik-Thermostat Rada 32RMX und dem Pulse Steuerungssystem können mit dieser Temperatursteuerung automatisierte thermische Desinfektionen in Duschräumen mit bis zu 10 Entnahmepunkten durchgeführt werden. Wenn aus baulichen Gründen die Temperatur 830/12 weiter als 1,5m vom Rada Elektronik-Thermostat 32RMX installiert werden muss, wird zusätzlich die Rada Schnittstelle 840/12 zur Verstärkung der Schaltsignale benötigt.

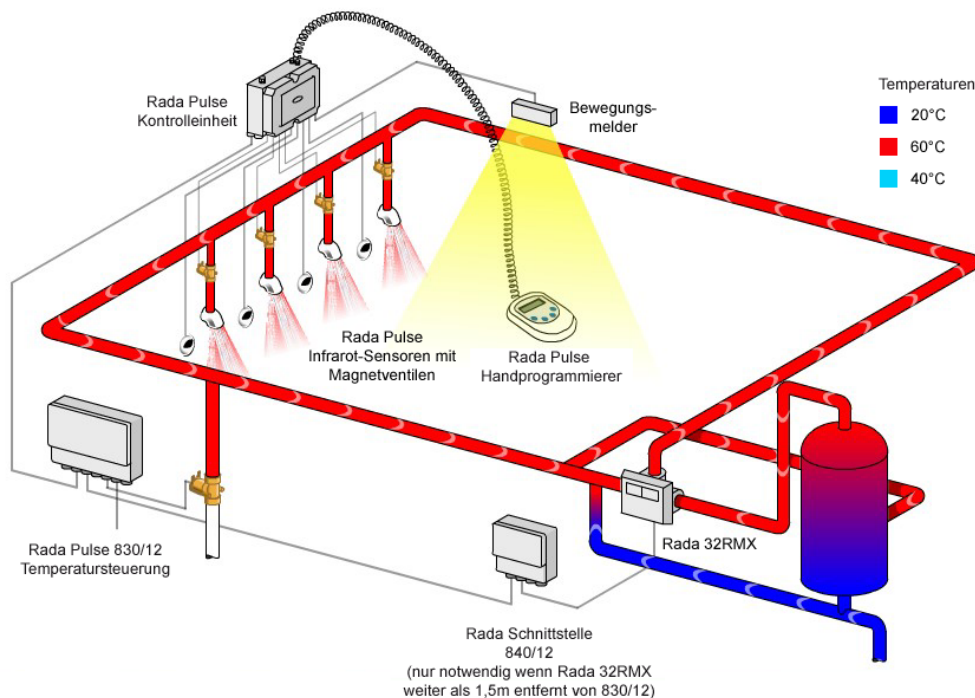
Rada Temperatursteuerung 830/12 während des Normalbetriebs



Rada Temperatursteuerung 830/12 während des Nachtbetriebs (optional)



Rada Temperatursteuerung 830/12 während der thermischen Desinfektion



Mit Hilfe der integrierten Zeitschaltuhr können die Einstellungen für die Durchführung der thermischen Desinfektion programmiert werden. Dabei lassen sich sowohl der Wochentag und die Uhrzeit individuell einstellen. Es können insgesamt bis zu 56 Schaltbefehle für eine Woche programmiert werden.

Aufgrund der 3 verschiedenen Temperaturmodi T0, T1 und T2 kann neben den Temperaturen für den Normalbetrieb und die thermische Desinfektion eine weitere Temperatur, z.B. für den Nachbetrieb, in das System einprogrammiert werden.

Wichtiger Hinweis!

Ist es aus baulichen Gründen, wenn sich der Technikraum zum Beispiel in einer anderen Etage befindet, notwendig die Temperatursteuerung 830/12 weiter als 1,5m entfernt vom Rada Elektronik-Thermostat 32RMX zu installieren, wird zusätzlich die Schnittstelle 840/12 zur Verstärkung der Schaltsignale benötigt.

Die Schnittstelle 840/12 bietet zusätzlich die Möglichkeit Schaltsignale von einer Gebäudeleittechnik zu verarbeiten und an den Elektronik-Thermostaten 32RMX weiterzuleiten. Damit besteht die Möglichkeit die angeschlossene Zirkulationsleitung durch eine zeitgesteuerte Temperaturerhöhung thermisch zu desinfizieren.