

# Системы контроля микроклимата CS Outdoor

## Аргументы



Корпуса Rittal Outdoor включают все средства защиты электронного оборудования, от всепогодного решения корпуса и разнообразных компонентов контроля микроклимата до полной системы контроля безопасности. Постоянную внутреннюю температуру обеспечивают холодильные агрегаты, теплообменники, вентиляторы и обогреватели, разработанные специально для наружного применения.

При использовании теплообменников и холодильных агрегатов Outdoor, вся система сохраняет степень защиты IP 55.

Системы контроля микроклимата CS Outdoor



### Гибкая система контроля микроклимата



**Модули контроля микроклимата** с различными каскадами усиления мощности могут быть установлены на двери, задней стенке, боковой стенке или на крыше модульного корпуса.



Использование в диапазоне температур от  $-33^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$  (с холодильным агрегатом) или  $+65^{\circ}\text{C}$  (с теплообменником).



Многие агрегаты имеют встроенный обогреватель. В системах с быстрым монтажом **обогреватели** можно монтировать в корпусе на **несущих шинах**.



**Полное удвоение на 25 мм** обеспечивает теплообмен и понижает до минимума влияние инсоляции.



**Активный контроль микроклимата** со стандартными габаритами выреза и монтажной рамой, позволяющей регулировать установку агрегата по глубине.



В зависимости от условий места установки, можно использовать теплообменник либо холодильный агрегат.

В  
6.2