

# INTERFACCIA FILO

Dispositivo che permette la comunicazione tra il sistema KOOLNOVA e l'impianto di climatizzazione. Dispone di un algoritmo specifico per raggiungere la massima efficienza energetica ottimizzando el massimo i sistemi inverter.

Permette di configurare le condizioni di lavoro dell'impianto di climatizzazione alla richiesta reale dell'installazione



## CARATTERISTICHE

Ingresso connessione **BUS KOOLNOVA**. Due fili nessuna polarità.

Programmazione tramite lo stesso termostato KOOLNOVA.

Verificare la disponibilità in base al produttore.


Selezione di AC1, AC2, AC3, AC4 tramite interruttori accessibile (sotto copertura ACx).

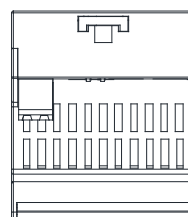
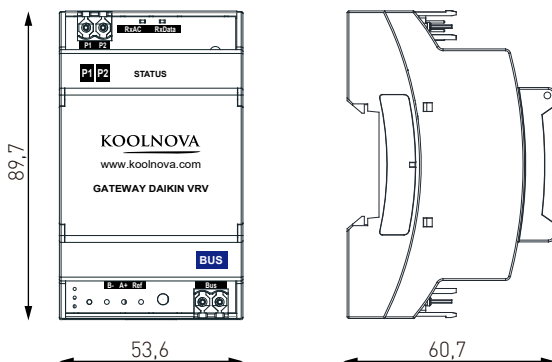
Alimentazione esterna 230 Vac.

Diodi indicatori di stato a LED.



## SPECIFICHE TECNICHE

V. BUS :24V  
 P.BUS: 120mW  
 V.Macchina: 20V  
 P.Macchina: 1W  
 Classe II  
 Peso:100g approx.  
 Mercato 



Troverete tutte le informazioni necessarie su: [www.aircontrolclima.it](http://www.aircontrolclima.it)  
 Assistenza tecnica e consulenza commerciale: +39 0245482147.