



EED513

Technický list

Provedení

sběrnicev ý systém	bez
typ upevnění	nástěnná montáž

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 V
frekvence	50/60 Hz

Měření

metoda detekce	pasivní infračervený
----------------	----------------------

Napájení

napájecí napětí	230V
-----------------	------

Čidlo

detekční úhel	360 °
Úhel záběru	360 °
maximální vzdálenost čelní detekce	5 m
max. detekční dosah z boku	10 m

Materiály

Barva RAL	RAL 9010 - čistě bílá
materiál	umělá hmota
typ povrchové úpravy	neléčený

Instalace, montáž

max. montážní výška	2,5 m
---------------------	-------

Bezpečnost

krytí IP	IP41
----------	------