



Grenton moduł sterownika do rolet ROLLER SHUTTER TF-BUS do montażu podtynkowego

Nr ref.: 4021

MODUŁ STEROWNIKA DO ROLET Moduł sterownika do rolet do montażu podtynkowego

- wyposażony w dwa styki sterujące (góra/dół, lewo/prawo)
- niewielkie wymiary – mieści się w puszcze P60 pod osprzętem
- umożliwia podpięcie napędu o maksymalnej mocy 3,6 kW

Dlaczego Grenton?

Czas na inteligentną rewolucję w Twoim domu! Odkryj, jak technologia może służyć Ci na co dzień. Poznaj system, który doskonale współpracuje z Tobą i twórz z jego pomocą swój własny świat.

Ważne są fundamenty, a te Grenton ma doskonałe

Grenton to system, który nie tylko robi wszystko to, co potrafią inne systemy inteligentnego domu, ale robi to w zupełnie nowy, unikalny sposób. Całkowicie obiektowa architektura systemu sprawia, że to co w dotychczasowych systemach było trudne lub wręcz niemożliwe, w Grenton jest proste i intuicyjne.

Przewodowy tam gdzie się da, bezprzewodowy tam gdzie potrzeba

Grenton w unikalny sposób łączy to co najlepsze w systemach kablowych i bezprzewodowych.

To Twój smartfon, przejmij nad nim kontrolę

Dzięki Grenton Visual Builder możesz szybko stworzyć indywidualne interfejsy dla siebie, Twojej żony i dzieci, a w każdym z nich inaczej rozmieścić ikony i przyciski.

Grenton object manager

Łatwo skonfigurujesz swój system, bo dajemy Ci niezwykle narzędzia.

Smartfon, panel a może pilot? Grenton daje Ci wybór

Systemy inteligentnego domu dają Ci wiele możliwości sterowania. Ale tylko GRENTON daje Ci je wszystkie w jednym systemie! Sam wybierz jak najwygodniej Ci sterować Twoim inteligentnym domem.

Nie tylko jest niedrogi, ale jeszcze przyniesie Ci oszczędności

Czy najnowsza technologia musi być droga? Grenton to nie tylko bardzo zaawansowany system. To również system, którego cena pozytywnie Cię zaskoczy! A gdzie oszczędności? Grenton wyłączy za Ciebie niepotrzebnie zapalone lampy, zmniejszy ogrzewanie gdy nie ma Cię w domu i podleje ogród tylko wtedy, gdy trzeba. Efekt zobaczysz już na końcu miesiąca: niższe rachunki na pewno zwrócą Twoją uwagę.

Dane techniczne	
Zasilanie	5V DC
Średni pobór prądu	4,18 mA
Maksymalny pobór prądu	112 mA
Maksymalna moc obciążenia	3600 W
Wymiary (wys/szer/gł)	52/57/21 mm