

# Přístupová nástěnná jednotka K2

## Inteligentní přístupová jednotka kontroly vstupu

Naše nová samostatná přístupová jednotka kontroly vstupu K2 z produktového portfolia ACS-WL podporuje otevírání dveří pomocí Bluetooth, mobilní aplikace, dálkového ovládání nebo EM RFID média (Mifare 13,56 MHz, přívěsek, náramek apod.).

Naše inteligentní přístupová jednotka Vás zaujme svým výkonem, spolehlivostí a odolnou konstrukcí stroje a kontrolou vstupu pomocí karty & číselného kódu & Bluetooth & Wifi & mobilní aplikace.

Své využití nachází v bytových domech, administrativních budovách, kancelářích, továrnách, rodinných domech, hotelech, apartmánových domech, ale i např. airbnb. Snadno se instaluje, programuje a obsluhuje.



### VLASTNOSTI

- : Hliníkový rám s tvrzeným skleněným panelem - odolný, trvanlivý s anti-vandal funkcí
- : Identifikace - RFID čipem, Bluetooth, mobilní aplikací, číselným kódem či dálkovým ovládáním
- : Možnost ovládání - zámky, automatické dveře, dveřní pohony, závory, brány, alarmy, odchodové tlačítko
- : Velmi jednoduchá obsluha
- : Programování Mobilní aplikací
- : Rozměry: 125x79x15,5 mm
- : Kapacita až 20000 karet
- : Možnost spojení s dalšími jednotkami
- : Vhodné pro kontrolu vstupu do objektů typu rodinných domů až po velké podniky

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Zdroj napětí :	12V
Pohotovostní proud:	≈5mA
Provozní napětí:	≈1A
Doba pro odemknutí v sek.	≈1.5s
Komunikace:	Bluetooth 4.1
Podporovaný systém:	Android 4.3/iOS7.0 výše
Materiál:	Tvrzený skleněný panel
Rozměry:	125mmx79mmx15,5mm
Úroveň voděodolnosti:	IP 66
Kapacita karet:	20000 karet

### Způsob odemknutí:



**ACS Solution**  
Zbyněk POCHMANN  
manažer obchodu

Kočova 514 / 20  
181 00 Praha 8  
Česká Republika

tel. +420 776 784 744  
email: pochmann@acssolution.cz  
www.acssolution.cz

[www.acssolution.cz](http://www.acssolution.cz)

The leader in door opening solution

Aktualizováno: 2/2019 | ACS Solution s.r.o. Specifikace se mohou měnit bez předchozího upozornění Poznámka: Barvy obrázků v této brožuře se mohou lišit od skutečných barev