

# AT4 868

## jednotka pro řízení přístupu vozidel s detekcí dlouhého dosahu UHF 868



Typ čtečky

vzdálená detekce

Instalace

na zeď nebo sloupek



AT4 868



TAG UHF 868

- Navrženo k identifikaci vozidel vybavených pasivní TAG.
- K rozpoznání dochází v maximální vzdálenosti 4 m.



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model	AT4 868	TAG UHF 868
Čtecí jednotka	pro detekci do max. 4 m	
TAG čtečka	pasivní UHF 868	-
Provedení	hliníkové pouzdro s kloubovou podpěrou	-
Instalace	na zeď nebo sloupek	samolepící
Kryt	plastový	-
Rozměry (d x š x v)	200 x 220 x 47 mm	90 x 27 mm (d x v)
Hmotnost	1 kg	-
Provozní teplota	-20 °C až +55 °C	-
Spotřeba proudu / napájecí napětí	1 A (12 V ---) - 0,5 A (24 V ---)	-
Třída krytí	IP65	-
Rozhraní	RS232 nebo OMRON ISO 7811/2	-
Maximální vzdálenost mezi čtečkou a řídicí jednotkou	50 m	-

## MODELY TÉTO ŘADY

Model	Popis	Objednací kód
AT4 868	čtecí jednotka	103162
TAG UHF 868	pasivní nálepka	786348

## ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY



LAN door controller

202318



RS485 door controller

202319

## PŘÍSLUŠENSTVÍ



FG1  
jednokanálový detektor

785529



FG2  
dvoukanálový detektor

785527



Zdroj 12 V DC, 2 A, 24 W

202322



Plastový box E  
pro řídicí jednotku

720119



Podpůrný držák pro  
AT4 a AT4 868

722233

## POZNÁMKY

K dosažení maximální funkčnosti je potřeba dodržet následující:

- čtečka TAGu musí být rovně
- TAG musí být v horizontální pozici
- TAG musí být na nestíněném skle
- nelze použít na různé velikosti vozidel (osobní vs. nákladní automobil)
- když se TAG odstraní, dojde k jeho zničení