



Čtečky pracují se všemi GPS jednotkami renomovaných výrobců, například: TELTONIKA (FleetLock), LEVEL, LUPUS, GEPRO, Patriot, a další...

Bezkontaktní čtečky pro přímou náhradu na místo čtecí hlavy kontaktních čipů DALLAS. Využití zejména pro bezkontaktní identifikaci v systémech GPS sledování vozidel. Výstupní data čtečky jsou emulována stejně jako přiložení čipu DALLAS pro snadné připojení na 1-wire sběrnici DALLAS.

#### Specifikace ARD2x

kompaktní provedení v plastovém krytu 68x60x20mm  
kabelový vývod 100 cm

#### Specifikace ARD2B-AWC

provedení s externí anténou a LED připojených pomocí konektorů

#### Balení obsahuje:

tělo čtečky v plastovém krytu 68x60x20mm  
konektor s kabely (100 cm) pro připojení  
čtecí anténu na kabelu (100 cm) s konektorem  
signalizační LED na kabelu (100 cm) s konektorem

Objednací kód	Popis
ARD2B	Čtečka EMmarin (125kHz) - kompaktní provedení, kabelový vývod
ARD2B-AWC	Čtečka EMmarin (125kHz) - externí anténa a LED, připojení na konektor
ARD2M	připravujeme: Čtečka MIFARE (13,56MHz) - kompaktní provedení, kabelový vývod

Čtečka vyžaduje externí napájení 12-24V (možno využít palubní síť vozidla). Základní připojení pomocí tří vodičů (napájení + data). Možnost externího ovládání písače a červené LED. Možnost externího spouštění čtečky pro snížení spotřeby při odstavení vozidla.