



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 - kompaktní provedení, kabelový vývod
ARD2B-AWC	Čtečka EMmarin - externí anténa a LED, připojení na konektor
ARD2M	připravujeme: Čtečka MIFARE - 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.