

Texalarm®

BILLARM

AVA51



Texalarm AVA51 är ett fordonslarmsystem för bilar med eller utan centrallås. Larmsystemet har två fjärrkontroller, backup siren, glaskrosssensor och lysdiodindikator. Larmsystemet aktiveras/deaktiveras med fjärrkontrollen samtidigt som bilens centrallås låses/öppnas. Larmbevakning av alla dörrar, baklucka motorhuv och glasrutor. Fjärrkontrollerna är kodade och har skydd mot skanning av koden. Startspärmodul AD200 finns som tillbehör.

Backupsiren

Larmsystemet är utrustad med en backupsiren. Detta innebär att sirenen utlöser larm om strömförsörjningen till sirenen slås ut. Sirensens inbyggda batterier laddas under körning för att alltid vara fulladdade och skydda systemet mot manipulering.

Skalskydd med glaskrosssensor

Fordonet skyddas via detektering av kontakter på dörrar, baklucka samt motorhuv. En glaskrosssensor för kupén detekterar glaskross av fordonets glasrutor. Vid utlöst larm tutar sirenen under 30 sekunder och blinkers blinkar under 120 sekunder.

Lysdiodindikator med larmminne

Larmsystemet har en stor ljusstark lysdiodindikator som monteras på vindrutan. Den visar larmets status, till exempel om det är aktiverat eller deaktiverat. Lysdioden visar också kodade blinksekvenser om larmet varit utlöst under din frånvaro.

Programmerbara funktioner

Larmsystemet kan programmeras för automatisk aktivering, olika typer av centrallåssystem samt en anti-kapningsfunktion som låser centrallåset vid två tryck på bromspedalen och öppnar centrallåset när tändningen slås av. Dessutom finns en överfallslarmfunktion via fjärrkontrollen med larmsystemet i bevakningsläge.

Egenskaper

- Två fjärrkontroller med rullande kod
- Batteribackup siren
- Glaskrosssensor med statuslysdiod
- Centrallåsstyrning
- Automatisk låsning av centrallås
- Skalskydd via original dörrkontakter
- Programmerbara tilläggfunktioner
- Larmminne
- Utgång för personsökare
- Överfallslarm
- Drivspänning: 12 Volt
- Komplet sats med kablage
- Godkänd enligt: SSF, FG

Startspärr **AD200** finns som tillbehör.

