



Larm för Husbil & Husvagn

Med ProSafe får du ett modernt larm till din Husbil eller Husvagn. Larmet kommer i tre utföranden. LIGHT, GSM och GSM/GPS. Till alla modeller kan du koppla in 8 st trådbundna givare och 6 st trådlösa.

Med trådlösa givare kan du enkelt larma även de mest svåråtkomliga luckorna på din husvagn eller husbil. Detta ökar säkerheten och minskar risken för att någon skall lyckas stjäla någonting från dig. Det unika skalskyddet gör att du kan larma om dig när du sover. Vid ett inbrottsförsök kan en akustisk signal ljuda samtidigt som husbilens lampor blinkar. Larmet manövreras med din fjärrkontroll.

På fjärrkontrollen finns även möjlighet att aktivera överfallslarmet som kan skrämman iväg en eventuell brottsling.

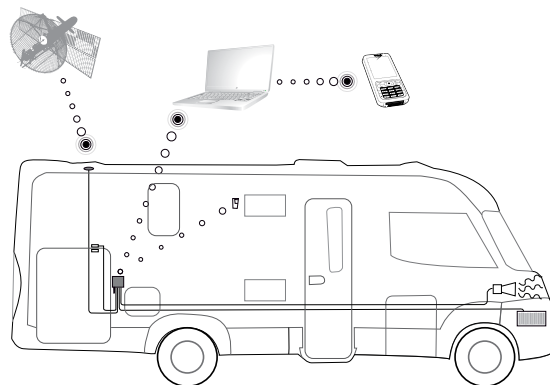
Skulle en lucka eller dörr inte vara stängd vid aktivering av larm kommer detta att indikeras med en akustisk signal.

Tillbehör GSM

Med enkla kommandon från en mobiltelefon eller via Internet startar du lätt ett kylskåp eller värmare hemifrån. Du får också alla larm till din mobiltelefon.

Tillbehör GPS

Genom att nyttja ett system med GPS-positionering och GSM-kommunikation kan man övervaka och positionera ett fordon ner på någon meter. Detta innebär att om ett fordon flyttas så larmas innehavaren direkt och fordonet kan enkelt spåras via webbportalen. GPS finns som tillbehör till ProSafe® GSM.



ProSafe GSM/GPS
Art. nr 1012
ProSafe LIGHT
Art. nr 1014

Tekniska data

	ProSafe LIGHT Wireless	ProSafe GSM/GPS Wireless
Art nr	1014	1012
GSM	Nej	Ja
GPS	Nej	Ja
Trådlösa sensorer	Ja	Ja
Antal trådlösa ingångar	6	10
Antal trådbundna ingångar	8	8
Antal utgångar	6 st (3 st interna reläer)	6 st (3 st interna reläer)
Antal trådlösutgångar	0	10
Internbatteri	Nej	1200mAh
Strömförbrukning ¹	Ca: 25 mA	Ca: 30 mA
Webbportal	Nej	Ja
Mått (LxBxD)	100x100x35mm	100x100x35mm
Vikt (enhet)	210g	245g
Bipackade tillbehör	Statusdiod, Kabelmatta, Sirén, huvkontakt, återställningsknapp, 3st trådlösa magnetkontakter, IR/MW detektor och 2st fjärrkontroller	Statusdiod, Kabelmatta, Sirén, huvkontakt, temperatursensor, 3st trådlösa magnetkontakter, IR/MW detektor, GPS och 2st fjärrkontroller

1. Beräknad strömförbrukning utan tillkopplade sensorer

