

Gate®
Security

Gate®
Security



2013-08-30 16:01 CEST

Varularm för smartphones, kameror och tablets från Gate Security

Gate Security erbjuder det senaste inom varularm för exklusiva hemelektronikprodukter, Series 2000 från InVue. Series 2000 är varularmet som är speciellt designat för smartphones, tablet och kameror. Varularmet är menat att vara så diskret som möjligt och sätter allt fokus på produkten.

Sätter all fokus på din produkt.

Uttänkt att vara så diskret som möjligt, så sätter Series 2000 allt fokus från kunden på produkten. Som ett fullt anpassningsbart system ger Series 2000 dig möjligheten att skapa en dynamisk visning av dina produkter.

Modulärt system som ger flexibilitet

- Tillgänglig med synligt eller osynligt sladdsystem
- Fullt konfigurerbar för att skapa en unik visningsmiljö
- Perfekt återplacering av produkt på fyra sätt som alltid fungerar
- Reglerad spänning som ger ström åt alla dina produkter
- Anpassningsbar sladdlängd för alla positioner

Kundupplevelse som är enkel att underhålla

- Ingen sensor framför produkten
- AP-sensor med Friction Fit minimerar falskalarm
- Fullt synlig LED visar systemstatus
- Larva av/på ovanför disk med patenterad IR Key

Perfekt för kamera

Lösningen för kameror med Series 2000 är perfekt för att visa upp och ge ström åt alla typer av kameror.

Dess tunna profil tar ingen uppmärksamhet från produkten.

Intresserad?

Kontakta oss för mer information på: info@gatesecurity.se

Eller ring:

Gate Security är marknadsledande på varularm i Norden. Med världsledande varularm från Invue visas och säkras produkter på ett attraktivt och säkert sätt.

[Gate Security larmteknik](#) säljer och installerar [varularm](#), [larmbågar](#), [varuskydd](#), [stöldskydd](#), [butikslarm](#), [punktlarm](#), [passersystem](#), [kameraövervakning](#), [övervakningssystem](#) och [säkerhetsskåp](#) i [Sverige](#), [Norge](#), [Danmark](#) och [Finland](#).

Kontaktpersoner



Thomas Rasi

Presskontakt

thomas.rasi@gatesecurity.se

+46 31 364 44 00

+46 705 12 18 16