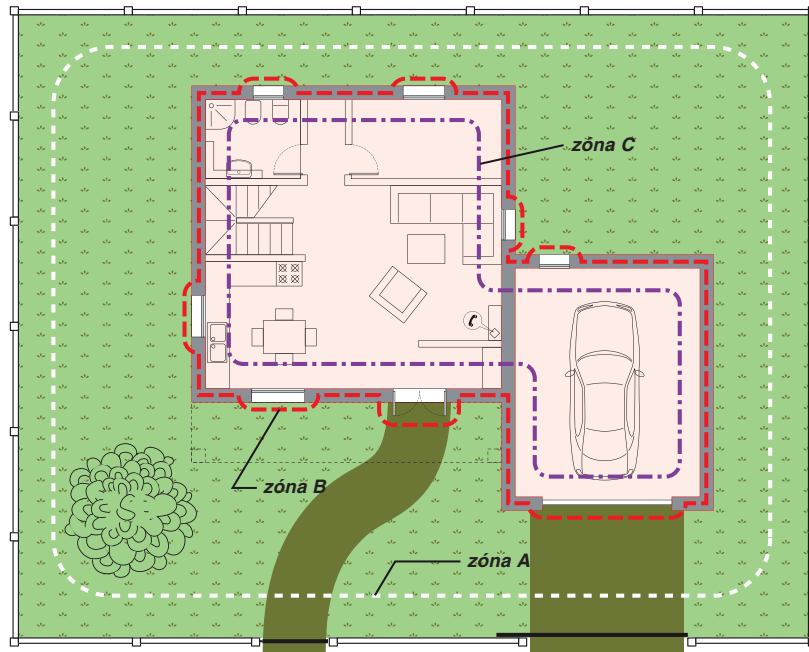


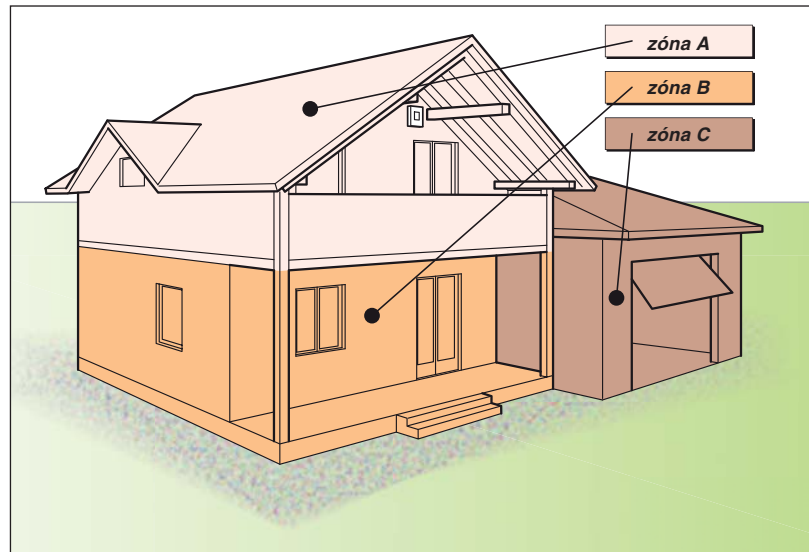
# Rozdělení zabezpečených prostor

Jednotlivé zóny – A, B, C

Centrální rozdělení



Blokové rozdělení



zabezpečovací systémy

## NICE HS

zabezpečovací systémy s možností  
ovládání automatizace

Prodejce:

**TECHNOPARK®**



## Zabezpečovací systémy

ústředny, ovladače, čidla a senzory, sirény



### Ústředny – HSCU

**HSCU1GC** – Zabezpečovací ústředna s přenosem signálu DualBand, napájení 230V • lze vybavit záložním zdrojem 12V • 3 nezávislé bezpečnostní zóny A,B,C • 6 smyček drátových • 99 smyček bezdrátových • výstupy pro sirény • 2 programovatelné releové výstupy R1 a R2 • dva bezpečnostní tampery ústředny • výstup pro pult centrální ochrany • telefonní, GSM a SMS komunikátor • vestavěná alfanumerická dig. klávesnice • LCD display 2 x 16 znaků • výkonná integrovaná siréna 106dB • externí kódovaný přístup po telefonu (PSTN, ADSL) s odposlechem místnosti a ovládáním domácích zařízení, osvětlení nebo vytápění • systém vzdáleného servisního přístupu • paměť pro 200 událostí • rozměry 307 x 200 x 53 mm.

**HSCU1G** – Zabezpečovací ústředna s přenosem signálu DualBand, nezávislé napájení interním zdrojem (9V, 12 Ah a cca 2-3 roky životnost) • nepotřebuje externí napájení 230 V – vhodné pro chaty a garáže • 3 nezávislé bezpečnostní zóny A,B,C • 99 smyček bezdrátových • dva bezpečnostní tampery ústředny • výstup pro pult centrální ochrany • telefonní, GSM a SMS komunikátor • vestavěná alfanumerická dig. klávesnice • LCD display 2 x 16 znaků • výkonná integrovaná siréna 106dB • paměť pro 200 událostí • rozměry 307 x 200 x 53 mm.

### Ovladače

#### HSKPS

Bezdrátová alfanumerická digitální klávesnice, signalizace diodami, přenosná nebo s montáží na zeď, obousměrná komunikace, bezpečnostní tamper, barva bílá.



#### HSTX8

8-kanálový ovladač s plovoucím kódem a obousměrnou komunikací, aktivace a deaktivace ústředny, antipanik nebo nouzové tlačítko, 4 kanály pro ovládání automatizační techniky, barva bílá.



#### HSTX4

4-kanálový ovladač s plovoucím kódem a obousměrnou komunikací, aktivace a deaktivace ústředny, antipanik nebo nouzové tlačítko, barva bílá.



### Čidla a senzory

#### HSDIM11

Bezdrátový PIR detektor, dosah 10 m, záběr 90°, NC kontakt pro vodičové propojení magnet.spínače nebo jiného zařízení, 2 bezpečnostní tampery, životnost baterií cca 2 roky, barva bílá nebo hnědá.



#### HSDID11

Bezdrátový magnetický kontakt, signalizace stavu, NC a NO kontakt pro vodičové propojení magnetického spínače nebo jiného zařízení, 2 bezpečnostní tampery, životnost baterií cca 2 roky, barva bílá nebo hnědá.



#### HSDIM12

Bezdrátový PIR detektor s úzkým záběrem 15°, vhodný pro zajištění prostoru mezi oknem a předokenní žaluzií nebo jiných specifických míst. NC kontakt pro vodičové propojení magnet.spínače nebo jiného zařízení, 2 bezpečnostní tampery, životnost baterií cca 2 roky, je vodný i do krytého exteriéru, barva bílá.



#### HSDIM21

Bezdrátový PIR detektor, dosah 12 m, záběr 120°, seřiditelná citlivost, čítač impulsů, 2 bezpečnostní tampery, životnost baterií cca 2 roky, barva bílá.



#### HSDIM22

Duální bezdrátový PIR + MW RADAR detektor, dvojitá detekce posturu, dosah 12 m, záběr 90°, seřiditelná citlivost, čítač impulsů, 2 bezpečnostní tampery, životnost baterií cca 2 roky, barva bílá.



#### HSDOM21

Duální bezdrátový PIR+MW RADAR detektor, dvojitá detekce posturu, dosah 12 m, záběr 90°, seřiditelná citlivost, čítač impulsů, 2 bezpečnostní tampery, životnost baterií cca 2 roky, barva bílá, vhodný do EXTERIÉRU.



#### HSDID01

Bezdrátový detektor tříštění skla; životnost baterií cca 2 roky, barva bílá.



#### HSDIW01

Čidlo přítomnosti vody, pracuje s čidlem HSDID11 kam je připojeno dvěma vodiči (NO kontakt), barva bílá.



#### HSDIS01

Bezdrátový detektor mikročástic, které vznikají při požáru (detektor kouře), pracuje na principu optoelektrické analýzy ovzduší, toto čidlo je aktivní 24 hodin i při deaktivované ústředně, LED i zvukový signál, barva bílá.



### Sirény – zvuková a světelná signalizace

#### HSSO

Venkovní bezdrátová siréna 116 dB, záložní baterie s životností 2-3 roky, obousměrná komunikace, 2 bezpečnostní tampery, vestavěná lampa, signalizace aktivace a deaktivace, možnost hlasové poplachu (HSSOV).



#### HSSOC

Venkovní siréna 116 dB, obousměrná komunikace, napájení 14V z řídicí jednotky s možností zálohování, 2 bezpečnostní tampery, vestavěná lampa, signalizace aktivace a deaktivace.



#### HSSI

Interní bezdrátová siréna, 114 dB, obousměrná komunikace, 2 bezpečnostní tampery, barva bílá.



#### HSSOV

Karta hlasového komunikátoru pro HSSO.



# NICE HS – Alarm System