

Příklad realizace zabezpečení pomocí bezdrátového systému FIBARO



PŘÍKLADY ZAPOJENÍ ČIDEL EZS



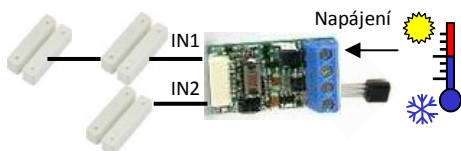
Bezdrátové bateriové PIR detektory s měřením teploty a intenzity světla



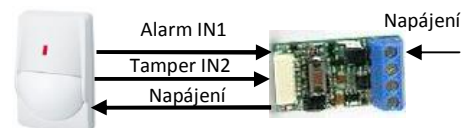
Bezdrátové bateriové magnetické kontakty s možností měření teploty externím snímačem a možností připojení externího spínacího kontaktu.



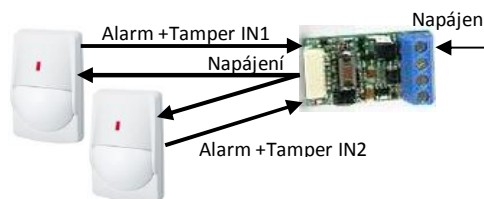
Použití bezdrátového bateriového magnetického kontaktu s připojenými externími spínacími kontakty.



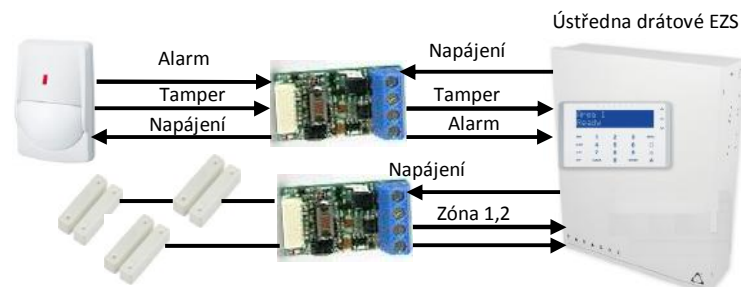
Univerzální vysílač v zapojení se dvěma zónami s externími magnetickými kontakty. Vysílač má trvalé napájení. Možnost měření teploty externím snímačem teploty.



Univerzální vysílač v zapojení s PIR/MW detektorem se samostatnou signalizací poplachu (alarm) a ochranného kontaktu (tamper). Vysílač má trvalé napájení.



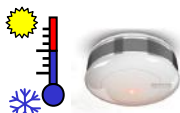
Univerzální vysílač v zapojení se dvěma PIR/MW detektory v samostatných zónách. Detektory mají sloučenou signalizaci poplachu (alarm) a ochranného kontaktu (tamper).



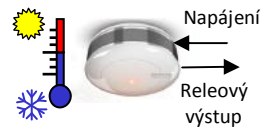
Ústředna drátové EZS

Univerzální vysílače použity pro současné připojení PIR/MW detektorů a magnetických kontaktů ke klasické EZS, i rádiovému systému FIBARO.

PŘÍKLADY ZAPOJENÍ ČIDEL KOUŘE A ZAPLAVENÍ



Bezdrátový bateriový optický detektor kouře s měřením teploty



Drátové připojení rádiového detektoru kouře s měřením teploty. Při použití ext.napájení je aktivní i signalizace pomocí poplachu pomocí výstupního relé a detektor funguje jako Z-Wave retranslátor



Bezdrátový bateriový optický detektor zaplavení s měřením teploty. Je možno připojit doplňkový externí snímač.



Drátové připojení rádiového detektoru zaplavení. Při použití ext.napájení je aktivní i signalizace poplachu pomocí výstupního relé a detektor funguje jako Z-Wave retranslátor.

Kódová klávesnice pro zapínání/vypínání střežení kódem



Ovládání z telefonu tabletu v nástěnném držáku

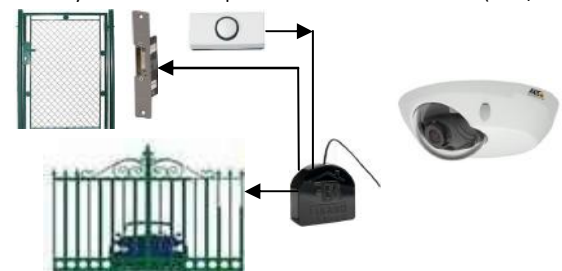


Připojení komunikátorem na PCO pomocí modulu FGS221 a GSM komunikátoru GD-04 DAVID (obdobně se připojují komunikátory NaM, HASAM, LATIS, RADOM...)

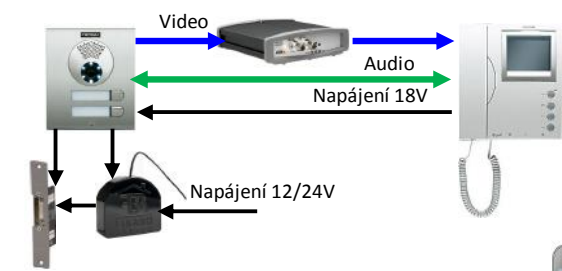


PŘÍKLADY ZAPOJENÍ INTERKOMU

A) Použití modulu 2 vstupů + 2 relé pro ovládání pro ovládání brány a branky a s IP kamerou pro realizaci video interkomu (WiFi/LAN)



B) Použití modulu 2 vstupů + 2 relé pro ovládání pro ovládání brány a branky a s IP kamerou pro realizaci video interkomu (WiFi/LAN)



Řídicí jednotka Home Center Lite řídí celý systém a posílá bezplatně přes internet zprávy o poplachu na telefony a tablety. Umožňuje dálkové ovládání a prohlížení obrazu z kamer bez veřejné IP adresy.



V.Doc.2014-09-07

