

MANUÁL

Energie v domácnosti

Spotrebu energie v našej domácnosti môžeme regulovať vďaka rôznym spôsobom. Pri stavbe novej domy alebo treba vopred dobre premyslieť do akých smerov strán bude náš nový dom orientovaný. Z toho bude pozostávať aj základná koncepcia, ako materiál budovy postaviť tak, aby sme efektívne využili energiu slnka. Taktiež je vhodné sa už dopredu zamyslieť nad elektrickým hospodárstvom v prístroji a užívateľom domom.

Najväčšou energiou, ktorú máme k dispozícii, je slnko. Jeho energiu môžeme efektívne využívať vďaka solárnej technológii. Slnko nám poskytuje energiu vo forme svetla a tepla. Slnko je zdrojom energie, ktorú môžeme využívať v domácnosti. Vďaka slnku môžeme využívať energiu v domácnosti. Vďaka slnku môžeme využívať energiu v domácnosti. Vďaka slnku môžeme využívať energiu v domácnosti.

Inteligentná domácnosť

Výkurovanie

Na vykurovanie domov v chladnejších mesiacoch slúži zariadenie, ktoré zabezpečuje vykurovanie. Vykurovanie domov v chladnejších mesiacoch slúži zariadenie, ktoré zabezpečuje vykurovanie. Vykurovanie domov v chladnejších mesiacoch slúži zariadenie, ktoré zabezpečuje vykurovanie.

Osvetlenie

Osvetlenie domov v chladnejších mesiacoch slúži zariadenie, ktoré zabezpečuje osvetlenie. Osvetlenie domov v chladnejších mesiacoch slúži zariadenie, ktoré zabezpečuje osvetlenie.

Klimatizácia a ventilácia

Klimatizácia a ventilácia domov v chladnejších mesiacoch slúži zariadenie, ktoré zabezpečuje klimatizáciu a ventiláciu. Klimatizácia a ventilácia domov v chladnejších mesiacoch slúži zariadenie, ktoré zabezpečuje klimatizáciu a ventiláciu.

Automatizácia nastavení

Automatizácia nastavení domov v chladnejších mesiacoch slúži zariadenie, ktoré zabezpečuje automatizáciu nastavení. Automatizácia nastavení domov v chladnejších mesiacoch slúži zariadenie, ktoré zabezpečuje automatizáciu nastavení.

Domácnosť v bezpečí

Náš domácnosť môžeme ochrániť pomocou moderných technológií ako sú alarmy a kamerové systémy. Tieto technológie nám pomáhajú chrániť našu domácnosť pred nebezpečenstvom. Alarmy a kamerové systémy sú dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Alarmy a kamerové systémy sú dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Alarmy a kamerové systémy sú dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Alarm

Alarm je zariadenie, ktoré chráni našu domácnosť pred nebezpečenstvom. Alarmy a kamerové systémy sú dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Alarmy a kamerové systémy sú dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Alarmy a kamerové systémy sú dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Bezpečnosť v okolí a dvere

Bezpečnosť v okolí a dvere je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Bezpečnosť v okolí a dvere je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Bezpečnosť v okolí a dvere je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Senzory pohybu

Senzory pohybu sú dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Senzory pohybu sú dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Senzory pohybu sú dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Snímanie otlačkov prstov

Snímanie otlačkov prstov je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie otlačkov prstov je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie otlačkov prstov je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Snímanie otlačkov tváre

Snímanie otlačkov tváre je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie otlačkov tváre je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie otlačkov tváre je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Snímanie hlasu

Snímanie hlasu je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie hlasu je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie hlasu je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Snímanie pohybu

Snímanie pohybu je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie pohybu je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie pohybu je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Snímanie teploty

Snímanie teploty je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie teploty je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie teploty je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Snímanie vlhkosti

Snímanie vlhkosti je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie vlhkosti je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie vlhkosti je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Snímanie tlaku

Snímanie tlaku je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie tlaku je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie tlaku je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Snímanie kvality vzduchu

Snímanie kvality vzduchu je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie kvality vzduchu je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie kvality vzduchu je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Snímanie kvality vody

Snímanie kvality vody je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie kvality vody je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie kvality vody je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Kamerové systémy

Kamerové systémy sú dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Kamerové systémy sú dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Kamerové systémy sú dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Kamerové systémy sú dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Videokamera

Videokamera je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Videokamera je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Videokamera je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Videokamera je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Videorekordér

Videorekordér je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Videorekordér je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Videorekordér je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Videorekordér je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Bezpečnostné kamery

Bezpečnostné kamery sú dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Bezpečnostné kamery sú dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Bezpečnostné kamery sú dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Bezpečnostné kamery sú dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

IP kamera

IP kamera je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. IP kamera je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. IP kamera je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. IP kamera je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Webkamera

Webkamera je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Webkamera je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Webkamera je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Webkamera je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Snímanie pohybu

Snímanie pohybu je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie pohybu je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie pohybu je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie pohybu je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Snímanie teploty

Snímanie teploty je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie teploty je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie teploty je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie teploty je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Snímanie vlhkosti

Snímanie vlhkosti je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie vlhkosti je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie vlhkosti je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie vlhkosti je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Snímanie tlaku

Snímanie tlaku je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie tlaku je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie tlaku je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie tlaku je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Snímanie kvality vzduchu

Snímanie kvality vzduchu je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie kvality vzduchu je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie kvality vzduchu je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie kvality vzduchu je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

Snímanie kvality vody

Snímanie kvality vody je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie kvality vody je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie kvality vody je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí. Snímanie kvality vody je dôležitou súčasťou domácnosti v bezpečí.

2.2.5.35. AUTOMATIZAČNÁ A ZABEZPEČOVACIA TECHNICA V DOMÁCNOSTI (SADA POSTEROV)



ZLOŽENIE UČEBNEJ POMÔCKY

Súbor 3 kusov plagátov na témy:

- Regulácia v domácnosti
- Zabezpečovacie prvky v domácnosti
- Kamerové systémy

ROZSAH POUŽITIA POMÔCKY

Súbor 3 kusov plagátov na Technické vyučovanie na znázornenie jednotlivých prvkov a ich vzájomnej funkčnosti v rámci systému automatizačnej a zabezpečovacej techniky v domácnosti, s rozmerom 90 x 120 cm, laminované, závesné lišty s háčikmi.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE UČEBNEJ POMÔCKY

Tovar je určený výhradne na použitie ako demonštračná učebná pomôcka a neslúži na iný účel! Pred tým, ako začnete tovar používať si starostlivo prečítajte a dodržujte všetky bezpečnostné pokyny a to ako na prístrojových štítkoch tak i v priložených príručkách.

Výrobok nikdy nepoužívajte ani neskladujte v tesnej blízkosti tepelných zdrojov, akými sú napríklad radiátory, boilers, kachle ani v blízkosti ďalších prístrojov a zariadení, ktoré generujú teplo. Výrobky, ktoré na to nie sú výlučne určené, nikdy nepoužívajte v tesnej blízkosti vody (blízko vane, kuchynského drezu, vo vlhkom prostredí, pri bazénoch alebo v daždi). Výrobky nikdy neumiestňujte na nestabilnú podložku – zabránite tým poškodeniu výrobku a úrazu osôb. Vo všeobecnosti nevystavujte tovar mechanickému a chemickému namáhaniu, ktoré by spôsobilo jeho poškodenie / pády, nárazy, poleptanie, poškodenie povrchu.

Všetky príručky a bezpečnostné pokyny uložte na vhodnom mieste pre neskoršie použitie. Výrobok obsahuje malé časti. Je nevhodný pre deti do 3 rokov. Niektoré časti majú ostré hrany a môžu spôsobiť poranenia. Pri práci používajte ochranné pracovné pomôcky, ktoré nie sú súčasťou balenia.

V prípade súčastí zo skla alebo plexiskla pristupujte k manipuláciám opatrne, hrozí možnosť poranenia. V prípade balenia do ochrannej fólie ju po odstránení znehodnoťte a uchovajte mimo dosahu malých detí aby ste predišli prípadnému uduseniu.

V prípade zariadení napájaných elektrickým prúdom výrobok pripájajte len k napájaciemu zdroju s parametrami popísanými na štítku prístroja a uistite sa, že parametre napájacieho zdroja sú v súlade s požadovanými parametrami pre toto zariadenie. V prípade akéhokoľvek poškodenia el. zariadenia, izolácie, či iného mechanického poškodenia, odpojte prístroj z el. siete a zašlite do servisného strediska. V prípade potreby záručného, resp. pozáručného servisu, kontaktujte dodávateľa. Ako doklad priložte potvrdenú kópiu dodacieho listu, čo je nutná podmienka na uznanie záručnej opravy.

K čisteniu používajte len vlhkú handričku. K čisteniu výrobkov nikdy nepoužívajte žiadne varianty tekutých alebo aerosolových čističov alebo organických rozpúšťadiel.

Na tovar sa vzťahuje záruka v zmysle obchodného zákonníka podľa výrobcom stanovených podmienok. Štandardná záruka je 24 mesiacov, pokiaľ nie je deklarované inak. Záručná doba zaniká, ak sa vyskytnú vady spôsobené nevhodnou manipuláciou, prirodzeným opotrebovaním, neodbornou obsluhou, opravami alebo zásahmi osôb, ktoré k tomu nie sú oprávnené.