

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

TECHNICKÁ SPECIFIKACE FASÁDNÍCH PŘEDOKENNÍCH ŽALUZIÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY :

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM

– CENTRÁLNÍ SLUNEČNÍ, VĚTRNÁ A DEŠŤOVÁ AUTOMATIKA
– ŽALUZIE JSOU OVLÁDÁNY LOKÁLNÍMI OVLADAČI A NADŘAŽENÝM ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM, KTERÝ SE SKLÁDÁ S ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY, KTERÁ UMOŽŇUJE ŘÍDIT AŽ 8 ZÓN. K TÉTO JEDNOTCE JE NA STŘEŠE PŘIPOJEN BOX VNĚJŠÍCH ČIDEL NA NĚJ PAK PŘIPOJENA ČIDLA:

- ČIDLA SLUNCE
- VYHŘÍVANÁ ČIDLA VĚTRU
- SMĚROVKY VĚTRU
- ČIDLA DEŠTĚ
- PŘIJÍMAČE PŘESNÉHO ČASU

VŠECHNA ČIDLA JSOU UMÍSTĚNA NA STOŽÁRU, KTERÝ JE DODÁVKOU ŽALUZIÍ. NA ROZHRAŇÍ ZÓN, TĚSNĚ POD STŘECHOU JE UMÍSTĚN ROZVADĚČ PRO PŘEPĚŤOVOU OCHRANU JAK NAPÁJENÍ, TAK DATOVOU LINKU. (ROZVADĚČ JE DODÁVKOU ŽALUZIÍ, UZEMNĚNÍ ROZVADĚČE DODÁVKOU ELEKTRO).

– KAŽDOU ZÓNU LZE Z ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY OVLÁDAT CENTRÁLNÍMI POVELY, ČASOVÝMI FUNKCEMI A TO POHODLNĚ POMOCÍ PŘEVODNÍKU RS485/USB A JEDNODUCHÉHO OPERAČNÍHO SOFTWARE (OBOJE SOUČÁSTI DODÁVKY ŽALUZIÍ).

– ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA JE POMOCÍ SBĚRNIC SPOJENA SE SPÍNACÍMI JEDNOTKAMI PRO 1–4 MOTORY (PODLE PD), KTERÉ JSOU UMÍSTĚNY V PODHLEDECH, Z PRAVIDLA NA CHODBÁCH TAM, KDE JSOU KAZETOVÉ PODHLEDY, NEBO REVIZNÍ OTVOR Z DŮVODU SERVISU. SPÍNACÍ JEDNOTKA MÁ KAŽDÝ VÝSTUP PRO MOTOR JIŠTĚN TRUBÍČKOVOU POJISTKOU PRO OCHRANU SPÍNACÍCH ČLENŮ.



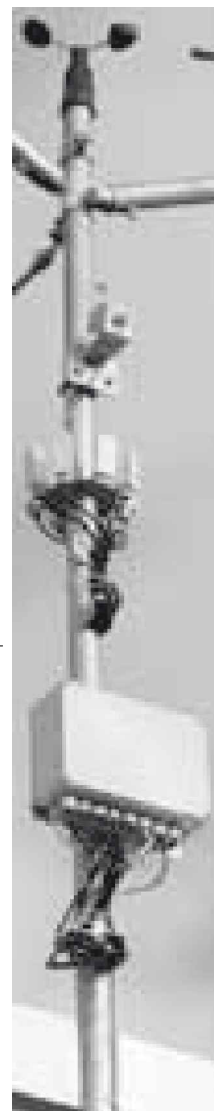
ČIDLO SLUNCE



SMĚROVKA VĚTRU



VYHŘÍVANÉ ČIDLO VĚTRU


KOMPLETNÍ STOŽÁR
ČIDEL

UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ :

- SPÍNACÍ JEDNOTKY – V PODHLEDECH NA CHODBĚ (MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÉ PRO PŘÍPADNÉ OPRAVY A REVIZE)
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA – V MÍSTNOSTI Č.5006 A M.Č. 5016 ELEKTRO
(Z TOHOTO MÍSTA JE MOŽNÉ CENTRÁLNĚ ZATAHOVAT ŽALUZIE A NASTAVOVAT CHOVÁNÍ SYSTÉMU)
- ČIDLA – UMÍSTĚNA NA STŘEŠE, NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ (STOŽÁR PRO ČIDLA DODÁVKOU ŽALUZIE)
- OVLÁDACÍ TLAČÍTKA – UMÍSTĚNÍ DLE POPISU

DODÁVKO STAVEBNÍ ČÁSTI ELEKTRO :

- 1) PROVEDENÍ KOMPLETNÍCH KABELOVÝCH ROZVODŮ – SILOVÝCH I OVLÁDACÍCH
- 2) OSAZENÍ PŘÍSTROJOVÝCH KRABIC PRO ŽALUZIOVÉ OVLADAČE
- 3) DODÁNÍ, PŘÍPADNĚ OSAZENÍ OVLÁDACÍCH TLAČÍTEK