

Toets kort indrukken voor wijzigen van tijdsduur:

IR toets [kort]



Door de IR toets kort in te drukken schakelt de IR lamp AAN of na nogmaals drukken op de IR toets weer UIT. De LED lampjes (LED's) geven de resterende tijd vanaf 12 min aan. (1 lampje=1 minuut) Wanneer de tijd verstreken is schakelt de IR lamp vanzelf uit.

UV toets [kort]



Door de UV toets kort in te drukken schakelt de UV lamp AAN of na nogmaals drukken op de UV toets weer UIT. De LED's geven de resterende tijd vanaf 12 min aan. (1 lampje = 1 minuut) Wanneer de tijd verstreken is schakelt de UV lamp vanzelf uit.

+ - toetsen



De tijdsduur kan (alleen voor beide lampen tegelijk) worden aangepast via de + - druktoetsen. Met de + toets verhoogt u en met de - toets verlaagt u de tijdsduur met 1 minuut. Wanneer de tijd verstreken is schakelen de tijd lamp(en) vanzelf uit.

Toets lang indrukken voor wijzigen van vermogen:

IR toets [lang]



Door de IR toets lang in te drukken (ca. 2-5 sec.) schakelt de bediening over naar het wijzigen van de vermogen instellingen voor de IR-lamp. U wijzigt met de + - toetsen het actuele IR-vermogen tussen 30-100%. Tijdens het aanpassen van het vermogen knipperen de de LED's bij de IRtoets. Toets IR toets kort in om de nieuwe instelling te activeren.

UV toets [lang]



Door de UV toets lang in te drukken (ca. 2-5 sec.) schakelt de bediening over naar het wijzigen van de vermogen instellingen voor de UV-lamp. U wijzigt met de + - toetsen het actuele UV-vermogen of naar 50- of naar 100%. Tijdens het aanpassen van het vermogen knipperen de de LED's bij de UV-toets. Toets UV toets kort in om de nieuwe instelling te activeren.

+ - toetsen



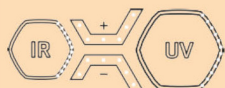
In de stand van het aanpassen van het vermogen kan voor de betreffende lamp het ingeschakelde vermogen worden aangepast met de + toets (vermogen omhoog) of met de - toets (vermogen omlaag). De IR-lamp kan stapsgewijs worden ingesteld tussen 30% en 100%, de UV-lamp kan of op half vermogen 50% (onderste LED's aan) of op vol vermogen 100% (alle LED's aan) worden geschakeld.



UITLEG STORINGSMELDINGEN VOOR INSTALLATEUR



alle LED's knipperen



(optie 1) De interne VENTILATOR staat stil

oorzaak: deurcontact is verbroken

oplossing: zorg dat het glaspaneel goed sluitend is gemonteerd

alle LED's knipperen



(optie 2) interne VENTILATOR draait nog, unit is erg warm

STORING TEMPERATUUR TE HOOG

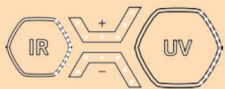
oorzaak: de beveiligingssensor heeft een te hoge temperatuur gemeten namelijk $> 60^\circ$

oplossing: laat de unit ingeschakeld en de ventilator doordraaien totdat het geheel is afgekoeld. Controleer de behuizing of de ventilatieopeningen niet worden afgedekt.

Na afkoelen kan de unit weer normaal in gebruik worden genomen.

Mocht deze storing zich vaker voordoen meldt dit dan bij de Xenz afdeling Service

alle LED's knipperen



(optie 3) interne VENTILATOR draait, de unit is niet warm maar storing blijft

STORING TEMPERATUURSENSOR TE KOUD

oorzaak: de beveiligingssensor meldt te lage omgevingstemperatuur

oplossing: zorg dat de omgevingstemperatuur boven 5°C is

(optie 4) of STORING SENSOR DEFECT

oorzaak: de beveiligingssensor is defect

oplossing: meldt deze fout bij de Xenz afdeling Service