



SWB MODULE

**DRAHTLOSE
ÜBERWACHUNGSMODULE**

DAS DRAHTLOSE KOMMUNIKATIONSSYSTEM LÄSST IN KOMBINATION MIT DER TAB 4.2 SOFTWARE ODER DEM WEBSERVER LAEVIEW EINE VON LAE GESTEUERTE ANLAGE AUF DIE EINFACHSTE WEISE OHNE KABELGEBUNDENE DATENLEITUNGEN ÜBERWACHEN. DIE VON LAE ELECTRONIC ENTWICKELTEN SWB MODULE LASSEN ALLE LAE REGLER MIT SERIELLEM TTL- ODER RS485 ANSCHLUSS IN DIESES SYSTEM EINBINDEN. MIT DEM AM PC ODER LAEVIEW ANGESCHLOSSENEN SWB-C MODUL KOMMUNIZIERT DIESES DRAHTLOS MIT ALLEN IM DRAHTLOSEN NETZWERK BEFINDLICHEN ELECTRONICEN. DIE AN DIE REGLER ANGESCHLOSSENEN SWB-R MODULE STELLEN AUTOMATISCH DIE NETZWERKVERBINDUNG HER. BEI DIESEM NEUEN SYSTEM WIRD ES SEHR EINFACH EIN DRAHTLOSES NETZWERK AUFZUBAUEN, D.H. UM EINEN REGLER INS NETZWERK EINZUFÜGEN, IST NUR EIN ANDERER INNERHALB DER REICHWEITE DES JEWEILIGEN MODULS ERFORDERLICH. SOLLTE DIES EINMAL NICHT DER FALL SEIN, KÖNNEN DIE SWB-R MODULE AUCH EINFACH ALS VERSTÄRKER BENUTZT WERDEN UM GRÖßERER DISTANZEN ZU ÜBERBRÜCKEN. DA DIE SICHERHEIT BEI NETZWERKSYSTEM IMMER EIN GROSSER PUNKT IST, WIRD NACH DEM EINLESEN DER IM DRAHTLOSEN NETZWERK BEFINDLICHEN ELECTRONICEN AUTOMATISCH DER ZUGANG AUF DEMSELBEN FUNKKANAL GESPERRT. SOMIT WERDEN EINGRIFFE VERHINDERT UND GLEICHZEITIG DIE ZUVERLÄSSIGKEIT UND DATENUNVERSEHRTHEIT GEWÄHRLEISTET.

TECHNISCHE DATEN:

-  **SPANNUNGSVERSORGUNG:** 230VAC / 3W
-  **FUNKFREQUENZBAND:** ISM 2,4GHZ
-  **FUNKREICHWEITE:** BIS ZU 40M IN RÄUMEN MIT HINDERNISSEN
-  **LED ANZEIGEN:** NETZSPANNUNG / VERBUNDEN / SERIELLE ÜBERTRAGUNG / SERIELLER EMPFANG
-  **GEHÄUSE:** 75 x 110 x 53MM
-  **BEFESTIGUNG:** WANDMONTAGE

