

XPLANE 6-WEGE-LASERSCHILD FÜR FRONTANBAU-IOT SYSTEM



IOT - INTERNET OF THINGS



ALLE MODELLE DES XPLANE LASER DOZER SIND MIT DER IOT-TECHNOLOGIE (INTERNET OF THINGS) VON CANGINI AUSGESTATTET, UM SICH MIT DER CLOUD ZU VERBINDETEN. DIE KONTROLLBOX, DIE SICH AN BORD DES RÄUMSCHILDS BEFINDET, SAMMELT AUTOMATISCH AKTIVITÄTSDATEN, UM EINEN VOLLSTÄNDIGEN UND AKTUELLEN ÜBERBLICK ÜBER DIE AKTIVITÄT DES GERÄTS IN ECHTZEIT ZU LIEFERN: ARBEITSSTUNDEN, POSITION, EINSATZMODUS (AUTOMATISCH ODER MANUELL), DIAGNOSE. ÜBER DAS CLOUD-SYSTEM KANN CANGINI AUS DER FERNE UNTERSTÜZUNG BEI DER KORREKTUR UND VERBESSERUNG DER BETRIEBSPARAMETER DER SCHAUFL LEISTEN. DIE ROUTINEMÄSSIG DURCHZUFÜHRENDEN WARTUNGSARBEITEN WERDEN IM SYSTEM ANGEZEIGT UND AUCH PER E-MAIL MITGETEILT.

IM FALLE EINES DIEBSTAHL KANN DIE AUTOMATISCHE NUTZUNG DES GERÄTS BLOCKIERT WERDEN.

LASER-SENDER NICHT ENTHALTEN.

SCHEIBE NICHT ENTHALTEN.