

# RADIOLOGIC

## CUT YOUR CABLES

## RL-DISPLAY

RL-display är den mest komplexa men ändå mest lättanvända sändare för industriell radiostyrning på marknaden just nu. I sitt utseende liknar den mycket en vanlig surfplatta som många är vana att använda men där slutar likheterna. Innanför skalet sitter en robust Radiologic-radio, pekskärmen håller industristandard och går att använda med handskar eller om man av någon anledning vill trycka med något annat föremål så fungerar det också. Montera displayen i trucken som skall gå i kylrummet, lastmaskinen i gruvan eller krossanläggningen, flakväxlarbilen eller RO RO-fartyget. Styr och övervaka en eller flera maskiner, låt den automatiskt koppla upp sig mot den hamnanläggning ni står i begrepp att angöra för att få status på och manövrera ramper och annan utrustning. Komplettera med en handsändare RL-RC10 för personal som måste kunna röra sig fritt vid t.ex. service och underhåll av applikationen, vi kan para ihop RL-display med en handsändare och på så sätt se till att handsändaren är låst till dess man lämnar över kontrollen från RL-display.

RL-display strömförsörjs från fordonet eller med adapter för växelström, uppstartstiden är endast ett fåtal sekunder, man slipper alltså den irriterande väntetiden som vanliga panel-truckdatorer har och som i vissa fall även kan ge upphov till farliga situationer då operatören inte kan kontrollera maskinen på ett normalt sätt.

Se till att era användare får den information de behöver för att kunna utföra sitt arbete på bästa sätt, med ett Radiologic-system och RL-display kan de omedelbart uppmärksammas på avvikelser med hjälp av t.ex. ändrad färg i displayen eller till och med ett varningsljud för att verkligen dra till sig deras uppmärksamhet.

Layouten på skärmbilderna kan formges helt fritt och en obegränsad mängd undermenyer och -sidor för olika driftlägen eller applikationer kan skapas, att uppdatera och bygga ut systemet görs mycket enkelt med en programuppdatering. Våra programmerare och designers jobbar tillsammans med beställaren för att få en ergonomisk, funktionell och säker radiostyrning som kan användas och byggas ut under många år.

Storlek: 182x138x34 mm. Vikt: 800 g. Fäste: VESA 75. Kapslingsklass: IP65.  
Strömförsörjning: 5,0 Vdc 700 mA (via mini-USB).

Läs mer om Radiologic på [www.radiologic.info](http://www.radiologic.info).



Vi har ett stort utbud av monteringslösningar för fordon och industrier samt olika ergonomiska bärselar/ -krokar. Vi hjälper gärna till med förslag på montering i projektstadiet.

