

# RADIOLOGIC

CUT YOUR CABLES

## Världens första intelligenta radiostyrning

Moduluppbyggt

Programmerbart

M2M



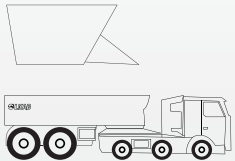
RL-Router + RL-data base



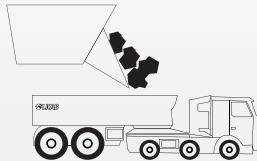
Systemet rapporterar kontinuerligt in data och statistik från produktionen till en databasserver via GPRS (Mobiltelefoninätet). Datat görs tillgängligt för maskinägaren på en webbsida med personlig inloggning. Allt insamlat data sparas och kan ligga till grund inte bara för debitering utan även för analyser och planering av underhåll av maskinen.

RL-Triplex

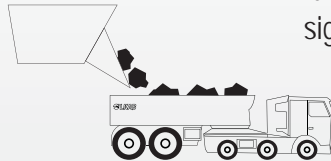
Fordonet måste stå på precis rätt plats för att få logga in i Triplex



Efter inloggning kan operatören påbörja lastningen...



...och systemet ökar räckvidden till ett förutbestämt värde.



Systemet kan avgöra hur nära t.ex. en handsändare eller display är och utifrån det reagera på olika sätt, man kan tänka sig funktioner som kräver att operatören befinner sig i maskinens omedelbara närhet för att kunna manövrera den, emedan systemet skickar status till displayen så länge den är inom räckhåll.

Räkna gärna ut vad en kabel i en industribyggnad kostar när den är beställd, inköpt, monterad och ansluten av en elektriker eller tekniker, glöm inte kostnaden för all dokumentation på kort och lång sikt. Detsamma gäller utomhus, vad kostar ett 100 meter långt kabeldike med schaktning, ev. grävstillstånd från markägare, kabelskydd, återfyllnad mm?

RL-Kabelersättning

