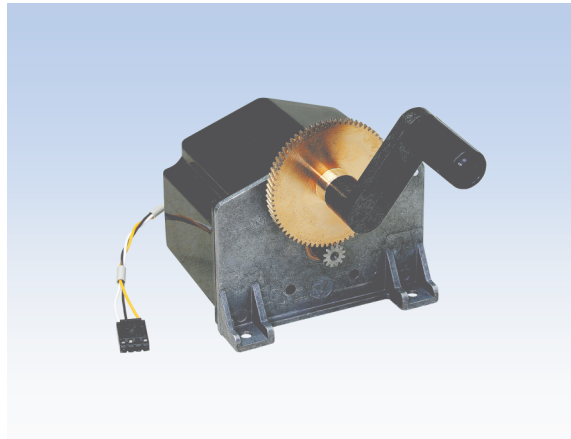


# Kurbelinduktor



Der Kurbelinduktor wird als Rufstromgenerator in OB - Fernsprechapparaten ohne eigene Stromversorgung verwendet. Der Rufstrom wird durch Drehen der Kurbel erzeugt.

Die Rufstromerzeugung mit halbierten Innenwiderstand ist durch Umschalten (Schiebeschalter) auf halbe Ausgangsspannung möglich.

## Mögliche Einsatzgebiete:

- Eisenbahnen
- Bergbahnen / Seilbahnen / Skilifte
- Schifffahrt
- Industrie
- Wehrtechnik
- Rettungswesen
- Sicherheitswesen

## Leistungsmerkmale:

- Kurbelinduktor mit Kurbel
- Steckanschluss über SFK 2-Stecker
- bei Art.-Nr. 05201 wird durch Umschalten der Innenwiderstand halbiert  
(Drehbewegung wird bei geringen Entfernungen und vielen Signalgeräten leichter)
- angenehmeres Drehen der Kurbel (nur empfohlen bei vielen Signalgeräten und nicht zu langen und dünnen Leitungen!)

## Technische Daten:

Leistung an 1000 Last, bei 20 Hz  
Leerlaufspannung bei 20 Hz / Normalausführung  
Leerlaufspannung bei 20 Hz / halbiertes Innenwiderstand  
Material  
Gehäuse  
Abdeckkappe  
Gewicht  
Abmessungen L x B x H ca. in mm

## Artikel-Nr.:

05200 Kurbelinduktor (Normalausführung)  
05201 Kurbelinduktor umschaltbar

## Anwendungen:

- in Fernsprechapparaten ohne eigene Stromversorgung
- zur Rufstromerzeugung

$\geq 4,5$  W  
 $\geq 90$  V (Art.-Nr. 05200)  
 $\geq 45$  V (Art.-Nr. 05201)

Alu-Druckguss  
Thermoplast aus ABS  
675 g  
82 x 80 x 77