

# Macht Unsichtbares sichtbar

Inspektionen an Schaltanlagen einfach und schnell durchführen – auch an schwer zugänglichen Anlagenteilen



### Erleichtert die Arbeit

Regelmäßige Inspektionen an Mittel- und Niederspannungsanlagen werden mit der Inspektionskamera einfacher: schwer zugängliche Anlagenteile lassen sich mit dem flexiblen Arbeitskopf leicht erreichen.

### Spart Zeit

Eine Abschaltung der Anlage während der Inspektion ist nicht notwendig. Anhand der Foto- und Filmaufnahmen können der Anlagenzustand beurteilt und Maßnahmen besprochen werden.



### Erhöht die Sicherheit

Über die drahtlose Funkverbindung (WiFi) überträgt die Kamera „live“ Fotos der Anlage auf das Smartphone oder den Tabletcomputer, ohne dass die Elektrofachkraft in den Gefahrenbereich der Anlage kommt.



### Macht Unsichtbares sichtbar

Mit der Inspektionskamera lässt sich der Anlagenzustand ohne großen Aufwand überwachen. Mithilfe der Foto- und Filmaufnahmen können zum Beispiel Werkzeuge, die bei Wartungsarbeiten in der Anlage vergessen wurden, entdeckt werden.



**Optionale Beleuchtung  
LED DIGIK ISO**  
Art.-Nr. 766 395



### Bringt Licht ins Dunkel

Flexibel arbeiten zu jeder Tages- und Nachtzeit, auch an schlecht beleuchteten Einsatzorten. Mit der zusätzlichen optionalen Beleuchtung sind Sie unabhängig von den vorherrschenden Lichtverhältnissen.

# Macht Unsichtbares sichtbar



## Sichere Inspektion und einfaches Handling mit Funkverbindung zu Smartphone oder Tablet


### Drahtlose Inspektionskamera ist ein Komplettsset im Koffer

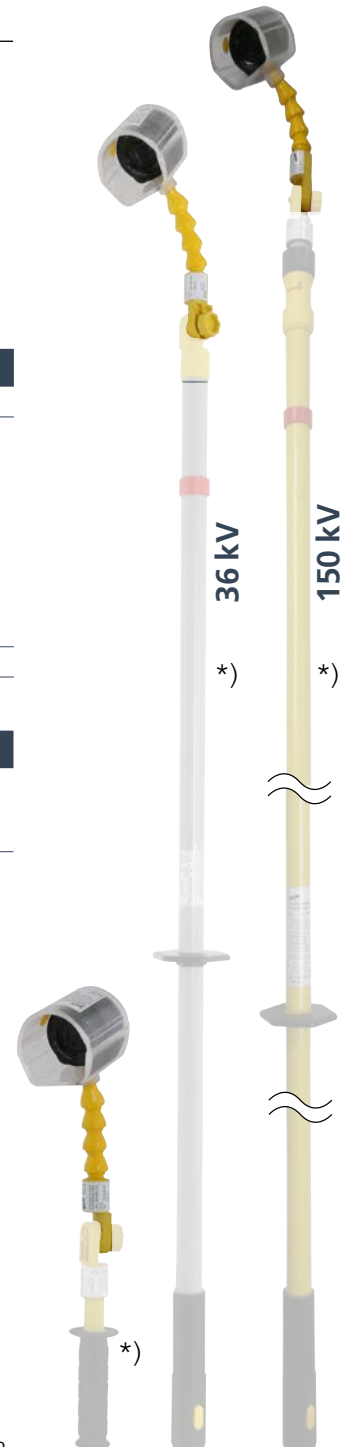
Es besteht aus einer Kamera mit Akku, USB-Kabel und Smartphone-Halterung, einem Gehäuse, einem Adapter mit Zahnkupplung und einem Koffer für den Transport.

- Zur optischen Prüfung elektrischer Anlagen mit Nennspannungen bis 150 kV / 15 bis 60 Hz (auch ohne Spezialausbildung),
- Freischaltung der Anlage nicht notwendig
- Für die Dokumentation des Anlagenzustands
- Drahtlose Bedienung der Kamera über Smartphone oder Tabletcomputer  
[An Oberleitungsanlagen der Deutsche Bahn AG auch für Arbeiten unter Spannung freigegeben (Egbw 03.61)]



<b>SET DIGIK</b>	<b>Art.-Nr. 766 390</b>
Norm	In Anlehnung an DIN VDE 0682-213 (EN 50508)
Kamera	18,2 Megapixel Weitwinkelobjektiv mit 10-fachem optischen Zoom Optischer Bildstabilisator Autofokus PlayMemories Home App Wi-Fi integriert Micro-USB 2.0-Anschluss HD-Videoaufnahmen im MP4-Format Temperaturbereich: 0 °C ... +40 °C Werkstoff: Kunststoff
Kofferabmessung	395 x 290 x 105 mm

<b>HG ZK 230</b>	<b>Art.-Nr. 766 393</b>
	Handgriff <sup>*)</sup> mit Zahnkupplung bis 1000 V / 15 bis 60 Hz und 1500 V / DC



Informationen zur Kamera und zum Zubehör: [de.hn/dik](https://de.hn/dik)

<sup>\*)</sup>Handgriff und Isolierstangen sind nicht im Lieferumfang enthalten.

