

DIN 14700-9

**DIN**

ICS 43.040.15; 13.220.10

**Feuerwehrwesen –  
Standardisierte CAN-Schnittstelle für Komponenten in  
Einsatzfahrzeugen –  
Teil 9: Seilwinde**

Firefighting equipment –  
Standardized CAN interface for components in emergency vehicles –  
Part 9: Winch handle

Matériel de lutte contre l'incendie –  
CAN interface normalisée pour composants dans véhicules d'urgence –  
Partie 9: Treuil à enrouleur

Gesamtumfang 8 Seiten

DIN-Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW)

## Inhalt

	Seite
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>Einleitung.....</b>	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Einzelspezifikationen .....</b>	<b>5</b>
<b>3.1 Allgemeines .....</b>	<b>5</b>
<b>3.2 Definition der CAN-Nachrichten vom Gateway zur Seilwinde .....</b>	<b>5</b>
<b>3.3 Definition der CAN-Nachrichten von der Seilwinde zum Gateway.....</b>	<b>6</b>
<b>4 Fehlercode je Komponententyp .....</b>	<b>7</b>
<b>Anhang A (informativ) Weitere allgemeine Informationen zu speziellen Ausführungen und Anwendungen .....</b>	<b>8</b>

## Vorwort

Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 031-02-02 AA „Elektrische Betriebsmittel“ im DIN-Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW) erarbeitet.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. DIN ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

DIN 14700 *Feuerwehrwesen — Standardisierte CAN-Schnittstelle für Komponenten in Einsatzfahrzeugen* besteht aus:

- *Teil 1: Allgemeines*
- *Teil 2: Gateway*
- *Teil 3: Kennsignaleinheit*
- *Teil 4: Lichtmast*
- *Teil 5: Ladegerät*
- *Teil 6: Tragkraftspritze*
- *Teil 7: Stromerzeuger*
- *Teil 8: Frequenzumrichter*
- *Teil 9: Seilwinde*
- *Teil 10: Werfer<sup>\*)</sup>*
- *Teil 11: Pulverlöschanlage<sup>\*)</sup>*

---

<sup>\*)</sup> Zurzeit in Bearbeitung