

# DIN EN ISO 22510:2021-03 (D)

**Offene Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude - KNXnet/IP-Kommunikation (ISO 22510:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22510:2020, nur auf CD-ROM**

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
Vorwort.....	6
Einleitung .....	7
1    Anwendungsbereich.....	9
2    Normative Verweisungen .....	9
3    Begriffe .....	9
4    Symbole und Abkürzungen .....	12
5    Anforderungen .....	13
5.1    Überblick.....	13
5.1.1    Abschnitte des KNXnet/IP-Dokuments .....	13
5.1.2    Obligatorische und optionale Implementierungen von IP-Protokollen.....	15
5.2    Core .....	17
5.2.1    Verwendung.....	17
5.2.2    KNXnet/IP-Frames.....	18
5.2.3    Host-Protokoll-Unabhängigkeit .....	19
5.2.4    Erkennung und Selbstbeschreibung .....	21
5.2.5    Kommunikationskanäle.....	22
5.2.6    Allgemeine Implementierungsrichtlinien.....	25
5.2.7    Datenpaketstrukturen.....	29
5.2.8    IP-Netzwerke .....	51
5.2.9    Mindestanforderungen an unterstützte Dienste.....	62
5.3    Device Management.....	62
5.3.1    Verwendung.....	62
5.3.2    KNXnet/IP Device Management .....	63
5.3.3    Implementierungsregeln und -richtlinien .....	75
5.3.4    Datenpaketstrukturen.....	77
5.3.5    Mindestprofile .....	80
5.4    Tunnelling.....	81
5.4.1    Verwendung.....	81
5.4.2    Tunnelling von KNX-Telegrammen .....	81
5.4.3    Konfiguration und Management .....	85
5.4.4    Frame-Strukturen .....	87
5.4.5    Mindestprofile .....	96
5.5    Routing.....	96
5.5.1    Verwendung.....	96
5.5.2    KNXnet/IP-Routing von KNX-Telegrammen .....	96
5.5.3    Implementierungsregeln und -richtlinien .....	108
5.5.4    Konfiguration und Management .....	111
5.5.5    Datenpaketstrukturen.....	112
5.5.6    Mindestprofile .....	114
5.6    Ferndiagnose und Konfiguration .....	115
5.6.1    Verwendung.....	115
5.6.2    Ferndiagnose von KNXnet/IP-Geräten.....	116

5.6.3	Konfiguration und Management .....	117
5.6.4	Datenpaketstrukturen.....	117
5.6.5	Zertifizierung.....	122
5.7	Gesicherte Kommunikation.....	122
5.7.1	Verwendung.....	122
5.7.2	Stapel und Kommunikation.....	124
5.7.3	Management-Prozeduren.....	171
5.7.4	Synchronisation von Timern.....	174
<b>Anhang A (normativ) Liste der Codes .....</b>		<b>176</b>
A.1	Allgemeines.....	176
A.2	Übliche Konstanten .....	176
A.3	KNXnet/IP-Dienste .....	176
A.3.1	Nummernbereiche für Dienstarten.....	176
A.3.2	KNXnet/IP-Core-Dienste .....	176
A.3.3	Device-Management-Dienste .....	177
A.3.4	Tunnelling-Dienste .....	177
A.3.5	Routing-Dienste .....	178
A.3.6	Ferndiagnose und Konfiguration .....	179
A.4	Verbindungsarten .....	179
A.4.1	Allgemeines.....	179
A.4.2	KNXnet/IP-Secure-Dienste.....	180
A.5	Fehlercodes .....	180
A.5.1	Übliche Fehlercodes .....	180
A.5.2	CONNECT_RESPONSE-Statuscodes .....	181
A.5.3	CONNECTIONSTATE_RESPONSE-Statuscodes .....	181
A.5.4	CONNECT_ACK-Fehlercodes für Tunnelling.....	182
A.5.5	DEVICE_CONFIGURATION_ACK-Statuscodes für Device Management .....	182
A.5.6	Statuscodes für Secured Communication .....	182
A.6	DIB (Description Information Block) .....	183
A.7	Host-Protokoll-Codes.....	183
A.8	Zeitüberschreitungskonstanten.....	184
A.9	IP-Konstanten.....	184
<b>Anhang B (informativ) Beispiele von KNXnet/IP-Frames im Binärformat.....</b>		<b>185</b>
B.1	SEARCH_REQUEST .....	185
B.2	SEARCH_RESPONSE .....	186
B.3	DESCRIPTION_REQUEST .....	188
B.4	DESCRIPTION_RESPONSE .....	189
B.5	CONNECT_REQUEST .....	192
B.6	CONNECT_RESPONSE .....	193
B.7	CONNECTIONSTATE_REQUEST .....	194
B.8	CONNECTIONSTATE_RESPONSE .....	194
B.9	DISCONNECT_REQUEST .....	195
B.10	DISCONNECT_RESPONSE .....	195
B.11	DEVICE_CONFIGURATION_REQUEST .....	196
B.12	DEVICE_CONFIGURATION_ACK .....	196
B.13	TUNNELLING_REQUEST .....	197
B.14	TUNNELLING_ACK .....	198
B.15	ROUTING_INDICATION .....	198
B.16	ROUTING_LOST_MESSAGE .....	199
B.17	ROUTING_BUSY .....	199
B.18	REMOTE_DIAGNOSTIC_REQUEST .....	200
B.19	REMOTE_DIAGNOSTIC_RESPONSE .....	201
B.20	REMOTE_BASIC_CONFIGURATION_REQUEST .....	203
B.21	REMOTE_RESET_REQUEST .....	204
<b>Anhang C (normativ) KNXnet/IP-Parameterobjekt .....</b>		<b>205</b>
<b>Anhang D (normativ) cEMI (Common External Messaging Interface) .....</b>		<b>208</b>

<b>D.1</b>	<b>cEMI .....</b>	<b>208</b>
<b>D.1.1</b>	<b>cEMI: Nachrichtenformat und Dienste .....</b>	<b>208</b>
<b>D.1.2</b>	<b>Common EMI: Lokales Gerätemanagement .....</b>	<b>240</b>
<b>Anhang E (normativ) Koppler-Ressourcen.....</b>		<b>245</b>
<b>E.1</b>	<b>Allgemeines.....</b>	<b>245</b>
<b>E.2</b>	<b>Geräteobjekt .....</b>	<b>245</b>
<b>E.2.1</b>	<b>Allgemeines.....</b>	<b>245</b>
<b>E.2.2</b>	<b>PID_SERVICE_CONTROL (PID = 8).....</b>	<b>246</b>
<b>E.2.3</b>	<b>PID_DEVICE_CONTROL (PID = 14) .....</b>	<b>246</b>
<b>E.2.4</b>	<b>PID_ROUTING_COUNT (PID = 51).....</b>	<b>246</b>
<b>E.2.5</b>	<b>PID_ERROR_FLAGS (PID = 53).....</b>	<b>246</b>
<b>E.2.6</b>	<b>PID_PROGMODE (PID = 54).....</b>	<b>247</b>
<b>E.3</b>	<b>Router-Objekt.....</b>	<b>247</b>
<b>E.3.1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>247</b>
<b>E.3.2</b>	<b>PID_LOAD_STATE_CONTROL (PID = 5).....</b>	<b>248</b>
<b>E.3.3</b>	<b>PID_LINE_STATUS (PID = 51) .....</b>	<b>249</b>
<b>E.3.4</b>	<b>PID_MAIN_LCCONFIG (52)/PID_SUB_LCCONFIG (PID = 53) .....</b>	<b>249</b>
<b>E.3.5</b>	<b>PID_MAIN_LCGRPCONFIG (54)/PID_SUB_LCGRPCONFIG (PID = 55) .....</b>	<b>250</b>
<b>E.3.6</b>	<b>PID_ROUTETABLE_CONTROL (PID = 56) .....</b>	<b>251</b>
<b>E.3.7</b>	<b>PID_COUPL_SERV_CONTROL (PID = 57) .....</b>	<b>256</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>		<b>258</b>