

## 7.6 Ereignissignalisierung der Xesar-Zutrittskomponenten

Signal-Nummer	Ereignis	Optisches Signal	Akustisches Signal	Hinweis
Signal 1	Öffnungsversuch mit berechtigtem Medium	●●●●●	mmmmm	
Signal 2	Ende Freigabe	●●●●●	ttttt	
Signal 3	Abgewiesenes Medium	●●-●●-●●-●●	hh-hh-hh-hh	
Signal 4	Öffnungsversuch mit berechtigtem Medium bei aktiver Daueröffnung	●●●●●-●●●●●	tttt—hhhh	
Signal 5	Daueröffnung Start	●●●●●-●●●●●	tttt—hhhh	
Signal 6	Daueröffnung Ende	●●●●●-●●●●●	hhhh—tttt	
Signal 7	Öffnungsversuch mit berechtigtem Medium, Signalisierung Batterie leer	●●-●●-●●-●●-●● ●●	h---h---h---h-- --	
Signal 8	Batterie eingelegt bzw. Reboot der Komponente	●●-●●-●●-●●	tt—mm—hh	nach dem Batterieeinlegen, Batterie-Ladezustandsanzeige möglich
Signal 9	Medium ohne EVVA Segmentierung; Medium defekt, andere Anlage			Keine Signalisierung

Optische Signale LED: ● = Rot und Grün gleichzeitig

Akustische Signale: h = hoher Ton, m = mittlerer Ton, t = tiefer Ton

Jedes Signal entspricht einer Dauer von 50 ms.

Pausen werden mit \_ gekennzeichnet.