

Marketplace OPEN BUILDING AUTOMATION
Light+Building 2020

<p>Fragebogen</p> <p>für Presse und Social Media zum Marketplace OPEN BUILDING AUTOMATION (Halle 9.1, D70)</p>	<p>Questionnaire</p> <p>for press and social media on the Marketplace OPEN BUILDING AUTOMATION (Hall 9.1, D70)</p>
<p>Firma</p>	<p>Company name</p>
<p>Ei Electronics GmbH</p>	
<p>Bezeichnung Ihres Exponats auf dem Marketplace OPEN BUILDING AUTOMATION</p>	<p>Name of your exhibit at the Marketplace OPEN BUILDING AUTOMATION</p>
<p>Ei6500-OMS – Rauchwarnmelder zur vollen Ferninspektion</p>	
<p>1. Was zeigen Sie am Marketplace OPEN BUILDING AUTOMATION? Was ist die typische Anwendung?</p>	<p>1. What do you present at the Marketplace OPEN BUILDING AUTOMATION? What is the typical application?</p>
<p>Ei6500-OMS 10-Jahres-Rauchwarnmelder nach dem Streulichtprinzip zur Ferninspektion nach Verfahren C</p>	
<p>2. Was ist das Besondere an Ihrem Exponat? Worin liegt die Innovation?</p>	<p>2. What is special about your exhibit? What is the innovation?</p>
<p>Der Ei6500-OMS verfügt über ein Hinderniserkennungssystem, das die Raucheintrittsöffnungen und das Umfeld im Radius 50 cm überwacht. Ein Betreten von Wohnungen zu Inspektionszwecken ist somit überflüssig. Durch den Einsatz eines wireless M Bus Modul kann das Gerät flexibel in alle Open Metering Systeme integriert werden.</p>	
<p>3. Was ist der besondere Anwendungsnutzen?</p>	<p>3. What is the special user benefit?</p>
<p>Der Ei6500-OMS (verfügbar ab Q2/2020) wurde speziell für den Einsatz in großen wohnungswirtschaftlichen Beständen entwickelt. Die Inspektion erfolgt nach dem Verfahren C - das heißt, alle inspektionsrelevanten Kriterien werden vom Melder automatisch geprüft und können per Funk aus der Ferne ausgelesen werden.</p>	
<p>4. Präsentieren Sie Ihr Exponat im Vortragsprogramm „OpenBuildingAutomation.live@I+b“?</p>	<p>4. Do you present your exhibit in the lecture program „OpenBuildingAutomation.live@I+b“?</p>
<p>Ja, siehe Vortragsprogramm</p>	<p>Yes, see lecture programme</p>