



Repeater

Instruksjoner for sikker bruk

ADVARSEL!

Følgende symboler brukes i manualen for å gjøre oppmerksom på risiko for fare eller skade på produktet.

Manglende overholdelse av anvisninger merket med et faresymbol er forbundet med risiko for personskade eller skade på utstyret!

- Bruk enheten korrekt i henhold til produsentens anvisninger. Kontakt din forhandler dersom du har spørsmål.

- Før service på enheten påbegynnes, skal strømmen kobles fra, og det skal sikres at ingen utlitskittet kan koble den til igjen.

- Installasjonsarbeid skal utføres av kvalifisert personell og i samsvar med gjeldende nasjonale regler.

- Følg produsentens anvisninger for enheten samt de generelle sikkerhetsinstruksjoner.

- Enheten skal jordes i installasjonen.

Avhending

Elektrisk og elektronisk utstyr (EEE) inneholder ofte materialer, komponenter og stoffer som kan være skadelige for miljøet eller helsen din. Produkter (WEEE) merket med symbolet for «overkrysset avfallsbeholder» skal avhendes separat fra annet avfall ved slutten av levetiden. Selv om lovgivningen kan variere fra land til land, anbefaler vi sterkt at elektrisk og elektronisk avfall holdes adskilt fra annet avfall og avhendes i henhold til nasjonal lovgivning for å beskytte miljøet og personell som kan komme i kontakt med avfallet.

Pakkens innhold

- 1 stk. repeater
- 1 stk. kabel
- 1 stk. lader
- 1 stk. installasjonsveiledning/manual

Garanti

Alle Exodraft-produkter er omfattet av en 2-års garanti i henhold til europeisk forbrukerlovgivning. For enkelte land kan en utvidet garantiperiode gjelde, avhengig av nasjonal lovgivning eller andre klart angitte betingelser. Reklamasjoner skal håndteres av en spesialisert forhandler eller grossist (fortrinnsvis der Exodraft-produktet opprinnelig er kjøpt). En oppdatert liste over Exodrafts spesialforhandlere finnes på vår nettside for det aktuelle landet.

Exodraft-produkter skal alltid installeres av kvalifisert personell. Exodraft forbeholder seg retten til å endre disse retningslinjene uten forvarsel.

Anvendelse

Exodrafts repeater er utviklet for å forsterke signalet i en installasjon med Exodraft Xzense trådløst styresystem.

Oppsett – montering

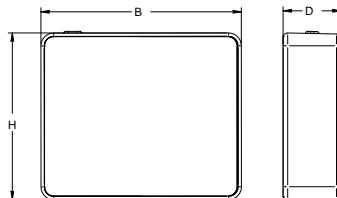
Repeateren gjør det mulig å oppnå signal dersom avstanden mellom betjeningspanelet og strømenheten er for stor, eller hvis signalet for eksempel må passere gjennom flere etasjer. Signalet kan maksimalt gå gjennom 3 stk. repeaterer mellom en Xzense-strømenhet og et betjeningspanel. Repeateren plasseres mellom Xzense-betjeningspanelet og strømenheten, som vanligvis er montert på skorsteinen. I enkelte tilfeller kan det være hensiktsmessig å montere repeateren utendørs, for eksempel under et takutstikk eller på en annen bygning. Signalet kan ha vanskeligheter med å passere gjennom visse materialer, som for eksempel stål- og aluminiumskonstruksjoner.

Rekkevidde

Avstanden mellom enhetene skal ikke overstige 18 meter.

Tekniske data

Dimensjoner H x B x D [mm]	71 x 85 x 25
Inngang, forsyning	5 VDC - USB
Beskyttelsesgrad	IP20
Materiale	Kapsling: svart ABS – Lokk: svart PC
Omgivelsestemperatur	-30 °C til 60 °C

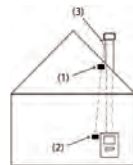


Oppsett av én repeater

I eksemplet til høyre vises et betjeningspanel (2) ved oven, en strømenhet (3) på skorsteinen og en repeater (1).

Plasser repeateren (1) et sted mellom strømenheten på skorsteinen og betjeningspanelet. Pipeviften kan nå betjenes fra betjeningspanelet.

MERK! Repeateren trenger kun å kobles til strømmenet for å fungere korrekt.



Oppsett av flere repeaterer

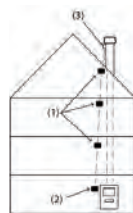
I eksemplet til høyre vises et betjeningspanel (2) ved oven, en strømenhet (3) på skorsteinen og 3 stk. repeaterer (1). Signalet mellom strømenheten og betjeningspanelet går her gjennom alle repeaterne.

1. Plassering av første repeater (1):
Bruk betjeningspanelet (2) til å finne plasseringer der signalet kan nå frem uten bruk av repeater.
2. Slå på displayet og gå til Signal-menyen:
Velg Signal Test. Betjeningspanelet utfører nå en signaltest for å sikre at det er optimal signalforbindelse mellom betjeningspanelet og strømenheten.

3. Plasser repeateren:
Plasser repeateren på stedet der det fortsatt kan oppnås signal.

Dersom flere repeaterer er nødvendige, følg fremgangsmåten i punktene ovenfor.

Pipeviften kan nå betjenes fra betjeningspanelet.



		Declaration of Conformity	
CE EMC RoHS REACH PFC	EU CE UK UKCA UK	EU CE UK UKCA UK	EU CE UK UKCA UK
Exodraft Industriering 10 DK-9590 Langsetevik		Exodraft Industriering 10 DK-9590 Langsetevik	
Hereby declares that the following products: Exodraft a/s Industriering 10 DK-9590 Langsetevik are in conformity with the provisions of the following standards: EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60335-2-42, EN 60335-2-43, EN 60335-2-44, EN 60335-2-45, EN 60335-2-46, EN 60335-2-47, EN 60335-2-48, EN 60335-2-49, EN 60335-2-50, EN 60335-2-51, EN 60335-2-52, EN 60335-2-53, EN 60335-2-54, EN 60335-2-55, EN 60335-2-56, EN 60335-2-57, EN 60335-2-58, EN 60335-2-59, EN 60335-2-60, EN 60335-2-61, EN 60335-2-62, EN 60335-2-63, EN 60335-2-64, EN 60335-2-65, EN 60335-2-66, EN 60335-2-67, EN 60335-2-68, EN 60335-2-69, EN 60335-2-70, EN 60335-2-71, EN 60335-2-72, EN 60335-2-73, EN 60335-2-74, EN 60335-2-75, EN 60335-2-76, EN 60335-2-77, EN 60335-2-78, EN 60335-2-79, EN 60335-2-80, EN 60335-2-81, EN 60335-2-82, EN 60335-2-83, EN 60335-2-84, EN 60335-2-85, EN 60335-2-86, EN 60335-2-87, EN 60335-2-88, EN 60335-2-89, EN 60335-2-90, EN 60335-2-91, EN 60335-2-92, EN 60335-2-93, EN 60335-2-94, EN 60335-2-95, EN 60335-2-96, EN 60335-2-97, EN 60335-2-98, EN 60335-2-99, EN 60335-2-100, EN 60335-2-101, EN 60335-2-102, EN 60335-2-103, EN 60335-2-104, EN 60335-2-105, EN 60335-2-106, EN 60335-2-107, EN 60335-2-108, EN 60335-2-109, EN 60335-2-110, EN 60335-2-111, EN 60335-2-112, EN 60335-2-113, EN 60335-2-114, EN 60335-2-115, EN 60335-2-116, EN 60335-2-117, EN 60335-2-118, EN 60335-2-119, EN 60335-2-120, EN 60335-2-121, EN 60335-2-122, EN 60335-2-123, EN 60335-2-124, EN 60335-2-125, EN 60335-2-126, EN 60335-2-127, EN 60335-2-128, EN 60335-2-129, EN 60335-2-130, EN 60335-2-131, EN 60335-2-132, EN 60335-2-133, EN 60335-2-134, EN 60335-2-135, EN 60335-2-136, EN 60335-2-137, EN 60335-2-138, EN 60335-2-139, EN 60335-2-140, EN 60335-2-141, EN 60335-2-142, EN 60335-2-143, EN 60335-2-144, EN 60335-2-145, EN 60335-2-146, EN 60335-2-147, EN 60335-2-148, EN 60335-2-149, EN 60335-2-150, EN 60335-2-151, EN 60335-2-152, EN 60335-2-153, EN 60335-2-154, EN 60335-2-155, EN 60335-2-156, EN 60335-2-157, EN 60335-2-158, EN 60335-2-159, EN 60335-2-160, EN 60335-2-161, EN 60335-2-162, EN 60335-2-163, EN 60335-2-164, EN 60335-2-165, EN 60335-2-166, EN 60335-2-167, EN 60335-2-168, EN 60335-2-169, EN 60335-2-170, EN 60335-2-171, EN 60335-2-172, EN 60335-2-173, EN 60335-2-174, EN 60335-2-175, EN 60335-2-176, EN 60335-2-177, EN 60335-2-178, EN 60335-2-179, EN 60335-2-180, EN 60335-2-181, EN 60335-2-182, EN 60335-2-183, EN 60335-2-184, EN 60335-2-185, EN 60335-2-186, EN 60335-2-187, EN 60335-2-188, EN 60335-2-189, EN 60335-2-190, EN 60335-2-191, EN 60335-2-192, EN 60335-2-193, EN 60335-2-194, EN 60335-2-195, EN 60335-2-196, EN 60335-2-197, EN 60335-2-198, EN 60335-2-199, EN 60335-2-200, EN 60335-2-201, EN 60335-2-202, EN 60335-2-203, EN 60335-2-204, EN 60335-2-205, EN 60335-2-206, EN 60335-2-207, EN 60335-2-208, EN 60335-2-209, EN 60335-2-210, EN 60335-2-211, EN 60335-2-212, EN 60335-2-213, EN 60335-2-214, EN 60335-2-215, EN 60335-2-216, EN 60335-2-217, EN 60335-2-218, EN 60335-2-219, EN 60335-2-220, EN 60335-2-221, EN 60335-2-222, EN 60335-2-223, EN 60335-2-224, EN 60335-2-225, EN 60335-2-226, EN 60335-2-227, EN 60335-2-228, EN 60335-2-229, EN 60335-2-230, EN 60335-2-231, EN 60335-2-232, EN 60335-2-233, EN 60335-2-234, EN 60335-2-235, EN 60335-2-236, EN 60335-2-237, EN 60335-2-238, EN 60335-2-239, EN 60335-2-240, EN 60335-2-241, EN 60335-2-242, EN 60335-2-243, EN 60335-2-244, EN 60335-2-245, EN 60335-2-246, EN 60335-2-247, EN 60335-2-248, EN 60335-2-249, EN 60335-2-250, EN 60335-2-251, EN 60335-2-252, EN 60335-2-253, EN 60335-2-254, EN 60335-2-255, EN 60335-2-256, EN 60335-2-257, EN 60335-2-258, EN 60335-2-259, EN 60335-2-260, EN 60335-2-261, EN 60335-2-262, EN 60335-2-263, EN 60335-2-264, EN 60335-2-265, EN 60335-2-266, EN 60335-2-267, EN 60335-2-268, EN 60335-2-269, EN 60335-2-270, EN 60335-2-271, EN 60335-2-272, EN 60335-2-273, EN 60335-2-274, EN 60335-2-275, EN 60335-2-276, EN 60335-2-277, EN 60335-2-278, EN 60335-2-279, EN 60335-2-280, EN 60335-2-281, EN 60335-2-282, EN 60335-2-283, EN 60335-2-284, EN 60335-2-285, EN 60335-2-286, EN 60335-2-287, EN 60335-2-288, EN 60335-2-289, EN 60335-2-290, EN 60335-2-291, EN 60335-2-292, EN 60335-2-293, EN 60335-2-294, EN 60335-2-295, EN 60335-2-296, EN 60335-2-297, EN 60335-2-298, EN 60335-2-299, EN 60335-2-300, EN 60335-2-301, EN 60335-2-302, EN 60335-2-303, EN 60335-2-304, EN 60335-2-305, EN 60335-2-306, EN 60335-2-307, EN 60335-2-308, EN 60335-2-309, EN 60335-2-310, EN 60335-2-311, EN 60335-2-312, EN 60335-2-313, EN 60335-2-314, EN 60335-2-315, EN 60335-2-316, EN 60335-2-317, EN 60335-2-318, EN 60335-2-319, EN 60335-2-320, EN 60335-2-321, EN 60335-2-322, EN 60335-2-323, EN 60335-2-324, EN 60335-2-325, EN 60335-2-326, EN 60335-2-327, EN 60335-2-328, EN 60335-2-329, EN 60335-2-330, EN 60335-2-331, EN 60335-2-332, EN 60335-2-333, EN 60335-2-334, EN 60335-2-335, EN 60335-2-336, EN 60335-2-337, EN 60335-2-338, EN 60335-2-339, EN 60335-2-340, EN 60335-2-341, EN 60335-2-342, EN 60335-2-343, EN 60335-2-344, EN 60335-2-345, EN 60335-2-346, EN 60335-2-347, EN 60335-2-348, EN 60335-2-349, EN 60335-2-350, EN 60335-2-351, EN 60335-2-352, EN 60335-2-353, EN 60335-2-354, EN 60335-2-355, EN 60335-2-356, EN 60335-2-357, EN 60335-2-358, EN 60335-2-359, EN 60335-2-360, EN 60335-2-361, EN 60335-2-362, EN 60335-2-363, EN 60335-2-364, EN 60335-2-365, EN 60335-2-366, EN 60335-2-367, EN 60335-2-368, EN 60335-2-369, EN 60335-2-370, EN 60335-2-371, EN 60335-2-372, EN 60335-2-373, EN 60335-2-374, EN 60335-2-375, EN 60335-2-376, EN 60335-2-377, EN 60335-2-378, EN 60335-2-379, EN 60335-2-380, EN 60335-2-381, EN 60335-2-382, EN 60335-2-383, EN 60335-2-384, EN 60335-2-385, EN 60335-2-386, EN 60335-2-387, EN 60335-2-388, EN 60335-2-389, EN 60335-2-390, EN 60335-2-391, EN 60335-2-392, EN 60335-2-393, EN 60335-2-394, EN 60335-2-395, EN 60335-2-396, EN 60335-2-397, EN 60335-2-398, EN 60335-2-399, EN 60335-2-400, EN 60335-2-401, EN 60335-2-402, EN 60335-2-403, EN 60335-2-404, EN 60335-2-405, EN 60335-2-406, EN 60335-2-407, EN 60335-2-408, EN 60335-2-409, EN 60335-2-410, EN 60335-2-411, EN 60335-2-412, EN 60335-2-413, EN 60335-2-414, EN 60335-2-415, EN 60335-2-416, EN 60335-2-417, EN 60335-2-418, EN 60335-2-419, EN 60335-2-420, EN 60335-2-421, EN 60335-2-422, EN 60335-2-423, EN 60335-2-424, EN 60335-2-425, EN 60335-2-426, EN 60335-2-427, EN 60335-2-428, EN 60335-2-429, EN 60335-2-430, EN 60335-2-431, EN 60335-2-432, EN 60335-2-433, EN 60335-2-434, EN 60335-2-435, EN 60335-2-436, EN 60335-2-437, EN 60335-2-438, EN 60335-2-439, EN 60335-2-440, EN 60335-2-441, EN 60335-2-442, EN 60335-2-443, EN 60335-2-444, EN 60335-2-445, EN 60335-2-446, EN 60335-2-447, EN 60335-2-448, EN 60335-2-449, EN 60335-2-450, EN 60335-2-451, EN 60335-2-452, EN 60335-2-453, EN 60335-2-454, EN 60335-2-455, EN 60335-2-456, EN 60335-2-457, EN 60335-2-458, EN 60335-2-459, EN 60335-2-460, EN 60335-2-461, EN 60335-2-462, EN 60335-2-463, EN 60335-2-464, EN 60335-2-465, EN 60335-2-466, EN 60335-2-467, EN 60335-2-468, EN 60335-2-469, EN 60335-2-470, EN 60335-2-471, EN 60335-2-472, EN 60335-2-473, EN 60335-2-474, EN 60335-2-475, EN 60335-2-476, EN 60335-2-477, EN 60335-2-478, EN 60335-2-479, EN 60335-2-480, EN 60335-2-481, EN 60335-2-482, EN 60335-2-483, EN 60335-2-484, EN 60335-2-485, EN 60335-2-486, EN 60335-2-487, EN 60335-2-488, EN 60335-2-489, EN 60335-2-490, EN 60335-2-491, EN 60335-2-492, EN 60335-2-493, EN 60335-2-494, EN 60335-2-495, EN 60335-2-496, EN 60335-2-497, EN 60335-2-498, EN 60335-2-499, EN 60335-2-500, EN 60335-2-501, EN 60335-2-502, EN 60335-2-503, EN 60335-2-504, EN 60335-2-505, EN 60335-2-506, EN 60335-2-507, EN 60335-2-508, EN 60335-2-509, EN 60335-2-510, EN 60335-2-511, EN 60335-2-512, EN 60335-2-513, EN 60335-2-514, EN 60335-2-515, EN 60335-2-516, EN 60335-2-517, EN 60335-2-518, EN 60335-2-519, EN 60335-2-520, EN 60335-2-521, EN 60335-2-522, EN 60335-2-523, EN 60335-2-524, EN 60335-2-525, EN 60335-2-526, EN 60335-2-527, EN 60335-2-528, EN 60335-2-529, EN 60335-2-530, EN 60335-2-531, EN 60335-2-532, EN 60335-2-533, EN 60335-2-534, EN 60335-2-535, EN 60335-2-536, EN 60335-2-537, EN 60335-2-538, EN 60335-2-539, EN 60335-2-540, EN 60335-2-541, EN 60335-2-542, EN 60335-2-543, EN 60335-2-544, EN 60335-2-545, EN 60335-2-546, EN 60335-2-547, EN 60335-2-548, EN 60335-2-549, EN 60335-2-550, EN 60335-2-551, EN 60335-2-552, EN 60335-2-553, EN 60335-2-554, EN 60335-2-555, EN 60335-2-556, EN 60335-2-557, EN 60335-2-558, EN 60335-2-559, EN 60335-2-560, EN 60335-2-561, EN 60335-2-562, EN 60335-2-563, EN 60335-2-564, EN 60335-2-565, EN 60335-2-566, EN 60335-2-567, EN 60335-2-568, EN 60335-2-569, EN 60335-2-570, EN 60335-2-571, EN 60335-2-572, EN 60335-2-573, EN 60335-2-574, EN 60335-2-575, EN 60335-2-576, EN 60335-2-577, EN 60335-2-578, EN 60335-2-579, EN 60335-2-580, EN 60335-2-581, EN 60335-2-582, EN 60335-2-583, EN 60335-2-584, EN 60335-2-585, EN 60335-2-586, EN 60335-2-587, EN 60335-2-588, EN 60335-2-589, EN 60335-2-590, EN 60335-2-591, EN 60335-2-592, EN 60335-2-593, EN 60335-2-594, EN 60335-2-595, EN 60335-2-596, EN 60335-2-597, EN 60335-2-598, EN 60335-2-599, EN 60335-2-600, EN 60335-2-601, EN 60335-2-602, EN 60335-2-603, EN 60335-2-604, EN 60335-2-605, EN 60335-2-606, EN 60335-2-607, EN 60335-2-608, EN 60335-2-609, EN 60335-2-610, EN 60335-2-611, EN 60335-2-612, EN 60335-2-613, EN 60335-2-614, EN 60335-2-615, EN 60335-2-616, EN 60335-2-617, EN 60335-2-618, EN 60335-2-619, EN 60335-2-620, EN 60335-2-621, EN 60335-2-622, EN 60335-2-623, EN 60335-2-624, EN 60335-2-625, EN 60335-2-626, EN 60335-2-627, EN 60335-2-628, EN 60335-2-629, EN 60335-2-630, EN 60335-2-631, EN 60335-2-632, EN 60335-2-633, EN 60335-2-634, EN 60335-2-635, EN 60335-2-636, EN 60335-2-637, EN 60335-2-638, EN 60335-2-639, EN 60335-2-640, EN 60335-2-641, EN 60335-2-642, EN 60335-2-643, EN 60335-2-644, EN 60335-2-645, EN 60335-2-646, EN 60335-2-647, EN 60335-2-648, EN 60335-2-649, EN 60335-2-650, EN 60335-2-651, EN 60335-2-652, EN 60335-2-653, EN 60335-2-654, EN 60335-2-655, EN 60335-2-656, EN 60335-2-657, EN 60335-2-658, EN 60335-2-659, EN 60335-2-660, EN 60335-2-661, EN 60335-2-662, EN 60335-2-663, EN 60335-2-664, EN 60335-2-665, EN 60335-2-666, EN 60335-2-667, EN 60335-2-668, EN 60335-2-669, EN 60335-2-670, EN 60335-2-671, EN 60335-2-672, EN 60335-2-673, EN 60335-2-674, EN 60335-2-675, EN 60335-2-676, EN 60335-2-677, EN 60335-2-678, EN 60335-2-679, EN 60335-2-680, EN 60335-2-681, EN 60335-2-682, EN 60335-2-683, EN 60335-2-684, EN 60335-2-685, EN 60335-2-686, EN 60335-2-687, EN 60335-2-688, EN 60335-2-689, EN 60335-2-690, EN 60335-2-691, EN 60335-2-692, EN 60335-2-693, EN 60335-2-694, EN 60335-2-695, EN 60335-2-696, EN 60335-2-697, EN 60335-2-698, EN 60335-2-699, EN 60			