



Repeater

Instruktioner for sikker brug

ADVARSEL!

Følgende symboler anvendes i manualen til at gøre opmærksom på risiko for fare eller beskadigelse af produktet

Overtrædelse af anvisninger markeret med et fareymbol er forbundet med risiko for personskade eller beskadigelse af udstyret:

- Anvend enheden korrekt i henhold til producentens anvisninger. Kontakt din forhandler, hvis du har spørgsmål.
- Før service på enheden påbegyndes, skal strømmen afbrydes, og det skal sikres, at ingen utilsigtet kan genindkoble strømmen.
- Installationsarbejde skal udføres af kvalificeret personale og i overensstemmelse med gældende nationale regler.
- Følg producentens anvisninger for enheden samt de generelle sikkerhedsforskrifter.
- Denne enhed skal tilsluttes jord i installationen.

Bortskaffelse

Elektrisk og elektronisk udstyr (EEl) indeholder ofte materialer, komponenter og stoffer, der kan skade miljøet eller være sundhedskadelige. Produkter (WEEE), der er mærket med symbolet af en 'overstreget affaldsspand på hjul', skal bortskaffes separat fra andet affald ved slutningen af deres levetid. Selvom lovgivningen kan variere fra land til land, anbefaler vi kraftigt, at elektrisk og elektronisk affald adskilles fra andet affald og bortskaffes i overensstemmelse med national lovgivning for at beskytte miljøet og det personale, der kan komme i kontakt med affaldet.

Pakkens indhold

- 1 stk. repeater
- 1 stk. kabel
- 1 stk. oplader
- 1 stk. installationsvejledning/manual

Garanti

Alle Exodraft-produkter er omfattet af en 2-årig garanti i henhold til europæisk forbrugerlovgivning. For visse lande kan en udvidet garantiperiode være gældende afhængigt af national lovgivning eller andre klart angivne betingelser. Reklamationer skal behandles af en specialiseret forhandler eller grossist (fortrinsvis dér, hvor Exodraft-produktet oprindeligt er købt). En opdateret liste over Exodrafts specialforhandlere kan findes på vores hjemmeside for det pågældende land.

Exodraft-produkter skal altid installeres af korrekt kvalificeret personale. Exodraft forbeholder sig retten til at ændre disse retningslinjer uden forudgående varsel.

Anvendelse

Exodrafts repeater er designet til at forstærke signalet i en installation med Exodraft Xzense trådløst styresystem.

Opsætning – Montering

Repeateren gør det muligt at opnå signal, hvis afstanden mellem betjeningspanelet og strømheden er for stor, eller hvis signalet eksempelvis skal passere gennem flere etager. Signalet kan maksimalt føres gennem 3 stk. repeater mellem en Xzense-strømheden og et betjeningspanel. Repeateren placeres mellem Xzense-betjeningspanelet og strømheden, som typisk er monteret på skorstenen.

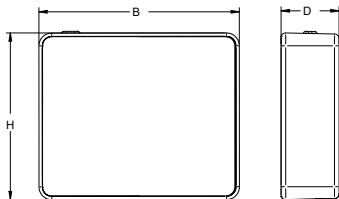
I visse situationer kan det være hensigtsmæssigt at montere repeateren udendørs, f.eks. under et udhæng eller på en anden bygning. Signalet kan have vanskeligheder ved at passere gennem visse materialer, f.eks. konstruktioner af stål og aluminium.

Rækkevidde

Afstanden mellem enhederne må ikke overstige 18 meter.

Tekniske data

Dimensioner H x B x D [mm]	71 x 85 x 25
Indgang, forsyning	5 VDC - USB
Beskyttelsesgrad	IP20
Materiale	Kabinet: sort ABS – Låg: sort PC
Omgivelsestemperatur	-30 °C til 60 °C

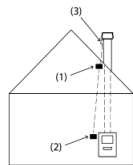


Opsætning af én repeater

I eksemplet til højre vises et betjeningspanel (2) ved ovnen, en strømheden (3) på skorstenen og en repeater (1).

Placer repeateren (1) et sted mellem strømheden på skorstenen og betjeningspanelet. Skorstensventilatoren kan herefter betjenes fra betjeningspanelet.

NB! Repeateren skal kun tilsluttes netspænding for at fungere korrekt.



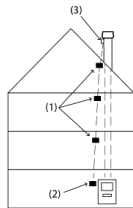
Opsætning af flere repeater

I eksemplet til højre vises et betjeningspanel (2) ved ovnen, en strømheden (3) på skorstenen og 3 stk. repeater (1). Signalet mellem strømheden og betjeningspanelet føres her gennem alle repeaterne.

1. Placering af den første repeater (1): Brug betjeningspanelet (2) til at finde den placering, hvor signalet kan nå frem uden brug af en repeater.
2. Tænd for displayet og gå til Signal-menuen: Vælg Signal Test. Betjeningspanelet udfører nu en signaltest for at sikre, at der er optimal signalforbindelse mellem betjeningspanelet og strømheden.
3. Opsæt repeateren: Placer repeateren på det sted, hvor der stadig kan opnås signal.

Hvis der er behov for flere repeater, gentages proceduren i ovenstående punkter.

Skorstensventilatoren kan nu betjenes fra betjeningspanelet.



Declaration of Conformity

UK
GB
IE
FR
PL
IT
ES
PT
GR
CY
CZ
SK
HU
SI
BG
RO
LU
DK
SE
NO
FI
EE
LV
LT
UK
IE
FR
PL
IT
ES
PT
GR
CY
CZ
SK
HU
SI
BG
RO
LU
DK
SE
NO
FI
EE
LV
LT

exodraft
Exodraft a/s
Industrivej 10
DK-5950 Langsted

Herewith I, the undersigned, declare that the product described in the accompanying technical documentation is in conformity with the provisions of the following standards:
EN 60335-1, 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 60335-2-700, EN 60335-2-701, EN 60335-2-702, EN 60335-2-703, EN